

Haupt-Verzeichnis

über

Kakteen

von

Richard Graessner

Perleberg

(Provinz Brandenburg)



**Der Preis des Verzeichnisses**  
**— — beträgt 0,50 RM. — —**

## **Verkaufsbedingungen.**

**Versand gegen Nachnahme.** Auftraggeber, welche Kredit verlangen, werden um Angabe von Referenzen gebeten. Bestellungen ohne Angabe der Zahlungsweise werden durch Nachnahme erledigt.

Die Preise sind in Mark und Pfennig, 1 Mk. = <sup>10</sup>/<sub>12</sub> U.S.A.-Dollar, ausgedrückt und verstehen sich per Kasse.

**Erfüllungsort für alle Zahlungen ist Perleberg.**

**Alle Zahlungen sind franko Perleberg zu richten und es ist unstatthaft, Porto- und Skonto-Abzüge zu machen.**

Gerichtsstand für beide Teile ist das Amtsgericht in Perleberg.

Bei vorheriger Einsendung des Betrages wolle man ausreichende Deckung für Porto und Verpackung der Bestellung beifügen.

Die Verpackung wird mit der größten Sorgfalt mit Rücksicht auf die Jahreszeit ausgeführt, zum Selbstkostenpreis berechnet, aber nicht zurückgenommen.

Alle Sendungen gehen auf Gefahr des Empfängers.

Adresse bitte auch bei jeder sich wiederholenden Bestellung recht deutlich anzugeben.

Reklamationen müssen sofort nach Empfang der Sendung angebracht werden.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Offerten ihre Gültigkeit.

Die **Samenliste** erscheint im Januar jeden Jahres und wird auf Wunsch zugesandt.

**Postscheck-Konto: Berlin Nr. 9287.**

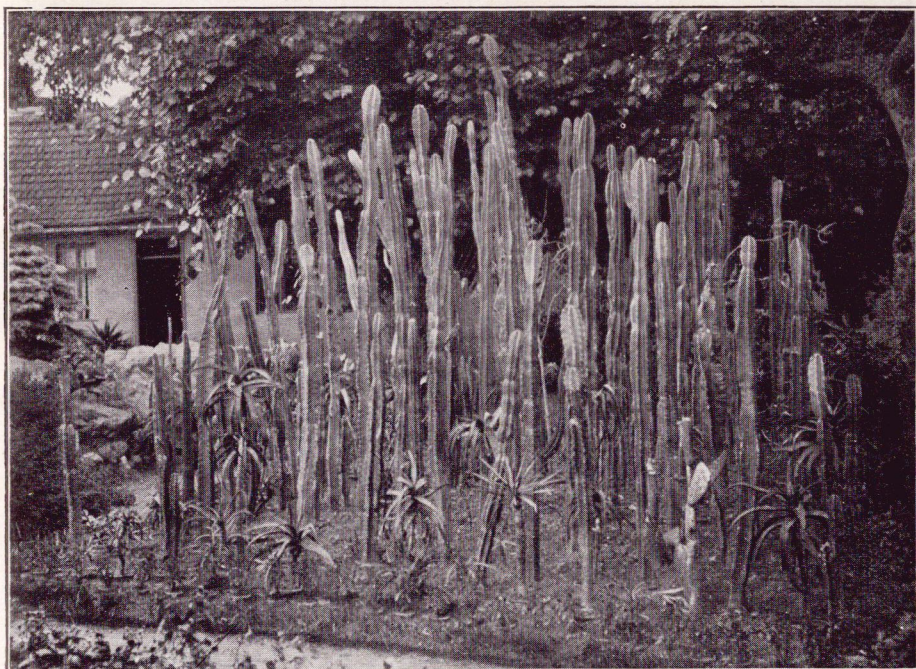
**Bank-Konto:**

**Perleberger Creditbank, Städt. Sparkasse, Perleberg.**

**Telegramm-Adresse: Kakteenzüchter Perleberg.**

**Fernruf 353.**





Cereus-Gruppe aus meinem Garten

# Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibung der Kakteen von  
Prof. Dr. K. Schumann.

Die Preise verstehen sich zur Größe und Seltenheit.

## **Ariocarpus** Scheidw.

fissuratus K. Sch.	. . . 4 b. 20
Kotchubeyanus K. Sch.	3 b. 6
Lloydii Rose	. . . 6
retusus Schdw.	. . . 7 b. 10
trigonus K. Sch.	. . . 3 b. 20

## **Cephalocereus** Pfeiff.

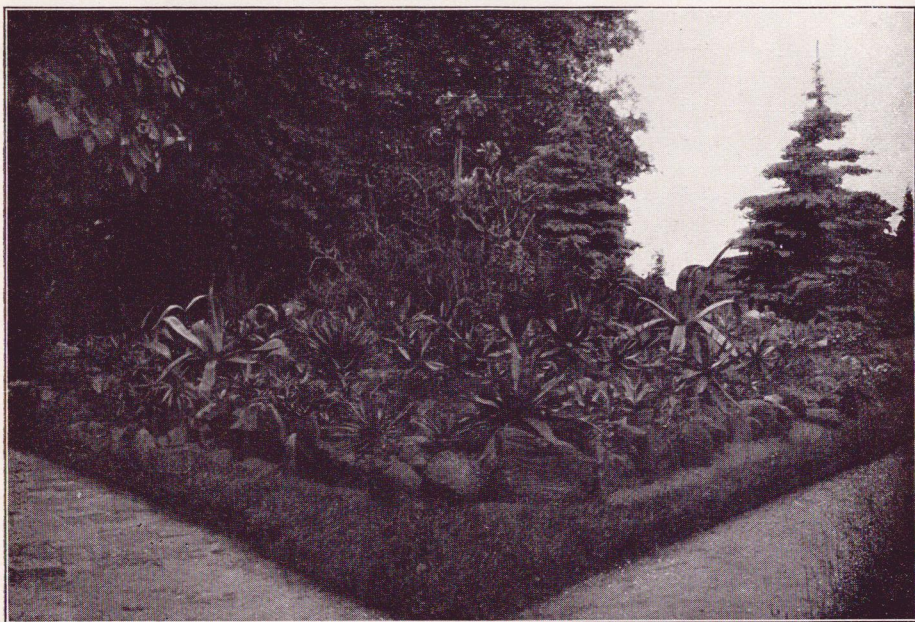
macrocephalus Web.	10 b. 30
senilis Pfeiff.	
(Greisenhaupt)	3 b. 100

## **Cereus** Mill.

acutangulus Otto	. . . 2
ambiguus P. DC.	. . . 2,50
arnecaensis Heese	. . . 2,50
angulosus Stieb.	. . . 1,50
Anisitsii K. Sch.	. . . 1,50 b. 5
areolatus Mhlpf.	. . . 1,50
aurivillus K. Sch.	. . . 3
azureus Parm.	. . . 2,50
Baumannii Lem.	. . . 1,50 b. 10



Baumannii f. cristata	15	euphorbioides Haw.	2,50 b. 10
„ var.		flagelliformis Mill.	3 b. 5
flavispinus K. Sch.	1,50 b. 8	Forbesii Otto	4 b. 15
bavosus Web.	3 b. 10	formosus S.-D.	3
baxaniensis Karw.	3	„ f. mon-	
Boeckmannii Otto	2	struosa.	3 b. 10
bolivianus Web.	3	Funkii K. Sch.	2,50 b. 20
Bonplandii Parm.	2	geometrizans Mart.	2 b. 5
Bridgesii S.-D.	2 b. 10	giganteus Eng.	5 b. 50
candicans Gill.	2,50 b. 10	gladiatus Lem.	4 b. 10



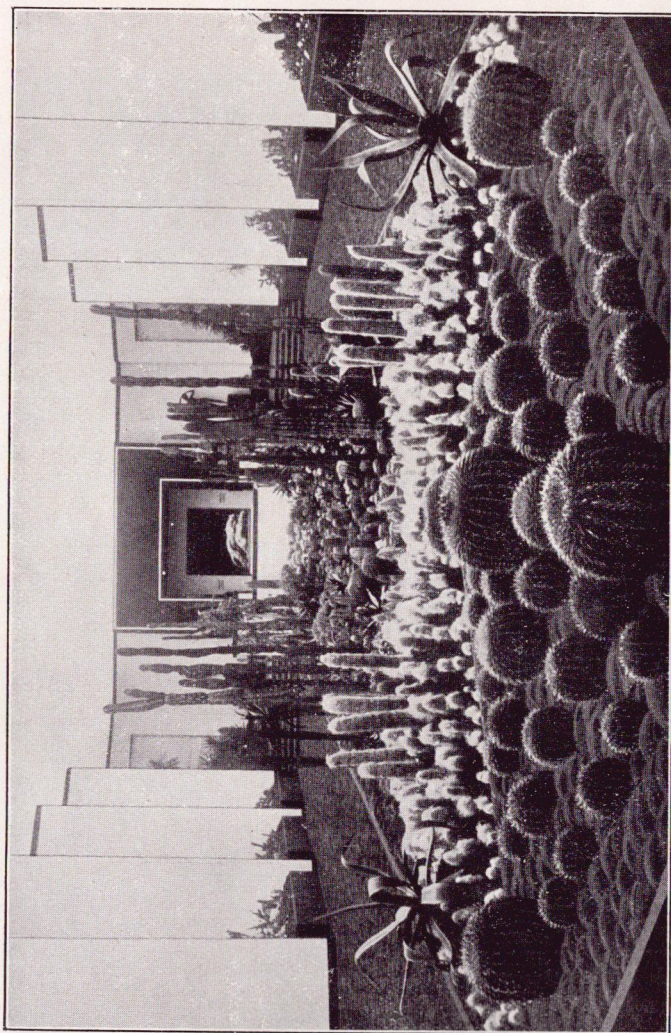
### Agaven-Gruppe aus meinem Garten

Cavendishii Monv.	2,50 b. 8	grandiflorus Mill.	2
chalybaeus Otto	3 b. 20	(Königin der Nacht.)	
Childii	2	„ var. armillatus	2,50
chilensis Colla	4 b. 20	„ „ barbadensis	
coerulescens S.-D.	2 b. 5	Weing.	2,50
„ var.		„ „ cubensis	2,50
melanacanthus K.		„ „ Maximilianus	2,50
Sch.	3 b. 8	„ „ Uranus Hort.	2,50
coryne Otto	3 b. 15	„ „ Tellii	3
Damazioi K. Sch.	2,50	Greggii Eng.	5
Davisii De L.	2,50	Guelichii Speg.	2 b. 20
del Moralii Purp.	4 b. 20	haematuricus Web.	4
Donkelaeri S.-D.	3	hamatus Scheidw.	2 b. 5
Dumortieri S.-D.	3	Hankeanus Web.	2 b. 10
eburneus S.-D.	2,50 b. 20	Hassleri K. Sch.	2 b. 10
euchlorus Web.	2,50 b. 10		



Hirschtianus K. Sch. . .	1,50
huascha var.	
flaviflorus Web. . .	4
inermis Otto . . .	1,50
irradians Lem. . . .	2,50
isogonus K. Sch. . . .	3

Linkii Hort. . . . .	6
longispinus S.-D.	
f. monstrosa . . .	5
Mac Donaldiae Hook	1 b. 50
macrogonus S.-D. . .	1 b. 3
Mallisonii Hort . . .	3



Meine Gruppe auf der Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden 1926

jamacaru P. DC. . .	1	b. 3
„ var. caracore . .	2	b. 15
„ „ cyaneus Cels. .	3	
Jusbertii Reb. . . .	3	b. 20
Kunthianus Otto . .	2,50	
laetevirens S.-D. . .	2	b. 4
lamprochlorus Lem. .	2	b. 10
lamprosperrus K. Sch.	2,50	

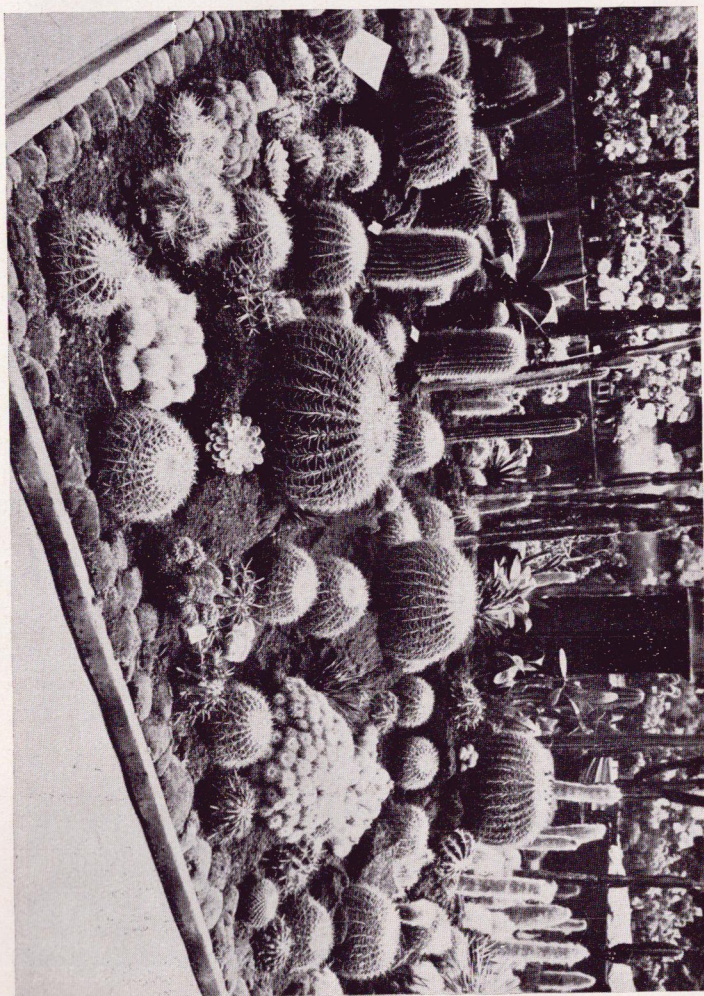
mamillatus Eng. . . .	4
marginatus P. DC. . .	3 b. 25
marmoratus Zeiss. . .	3 b. 4
Martinii Lab. . . . .	2 b. 10
nigripilis Phil. . . .	2,50
nycticalus Lk. . . . .	2
Ocamponis S.-D. . . .	2,50
paraguayensis H. j. .	2,50 b. 15



<i>pasacana</i> Hort. . . .	8	
<i>perlucens</i> K. Sch. . .	2	b. 15
<i>peruvianus</i> Mill. . .	1	b. 10
„ <i>var. hexagonus</i> . .	2	b. 10
„ <i>f. monstrosa</i> P. DC. . . . .	5	b. 20
<i>pitahaya f. monstrosa</i>	5	
<i>polychaetus</i> Rchb. . .	1,50	b. 10

<i>rhodoleucanthus</i> K. Sch. . . . .	2	b. 5
<i>rigidus</i> Lem. . . . .	2	
<i>Roezlii</i> Hge. jun. . .	2,50	b. 10
<i>Scheeri</i> S.-D. . . . .	4	
<i>Schenckii</i> Purp. . . .	2,50	
<i>Schrankii</i> Zucc. . . .	1	b. 5
<i>Seidelii</i> Lehm. . . . .	3	

*Echinocactus Grusonii-Gruppe meiner Ausstellung im „Clou“ Berlin 1927*



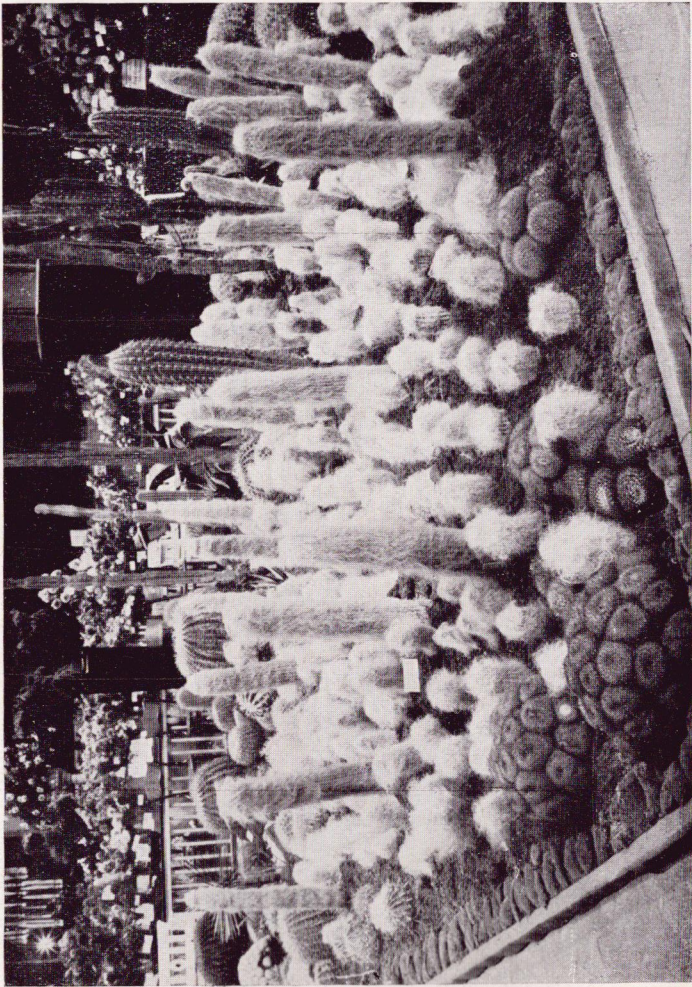
<i>pomanensis</i> Web. . . .	2	
<i>Pondurii</i> . . . . .	2,50	
<i>Pringlei</i> Wats. . . . .	2,50	
<i>pteronus</i> Lem. . . . .	5	
<i>Regellii</i> Nick. . . . .	2	b. 10
<i>repandus</i> Haw. . . . .	1	b. 3
<i>Rettigii</i> . . . . .	10	b. 20

<i>Senkii</i> . . . . .	2,50	
<i>serpentinus</i> P. DC. . .	1	b. 3
„ <i>var. albispinus</i> . . .	2	
<i>Silvestrii</i> Speg. . . . .	3	b. 10
„ <i>f. cristata</i> . . . . .	3	b. 10
<i>sonorensis</i> Rge. . . .	1,50	
<i>Spachianus</i> Lem. . . .	1	b. 3



<i>speciosus</i> K. Sch.	. . . 1,50	b. 20
<i>Spegazzinii</i> Web.	. . . 4	b. 10
<i>spinulosus</i> P. DC.	. . . 2,50	
<i>stellatus</i> Pfeiff	. . . 4	b. 6
<i>Strausii</i> Vaup.	. . . 4	b. 30
„ f. <i>cristata</i>	. . . 30	
<i>streptocaulon</i>	. . . 3	

<i>triangularis</i> var.		
Uhdeanus S.-D.	2,50	
<i>trigonus</i> Haw.	. . . 1,50	
<i>validus</i> Haw	. . . 2,50	
<i>viperinus</i> Web.	. . . 5	
<i>xanthocarpus</i> K. Sch.	2	b. 5



*Cephalocereus senilis*-Gruppe (Greisenhaupt) meiner Ausstellung  
im „Clou“ Berlin 1927.

<i>strigosus</i> Gill	. . . 2	b. 10
<i>tephracanthus</i> Lab.	. . . 3	b. 20
<i>tetragonus</i> Haw.	. . . 2	b. 5
<i>thelogonus</i> Web.	. . . 3	b. 20
<i>tortuosus</i> Forb.	. . . 2	b. 10
<i>Treleasii</i> Vpl.	. . . 4	
<i>triangularis</i> Haw.	. . . 2	

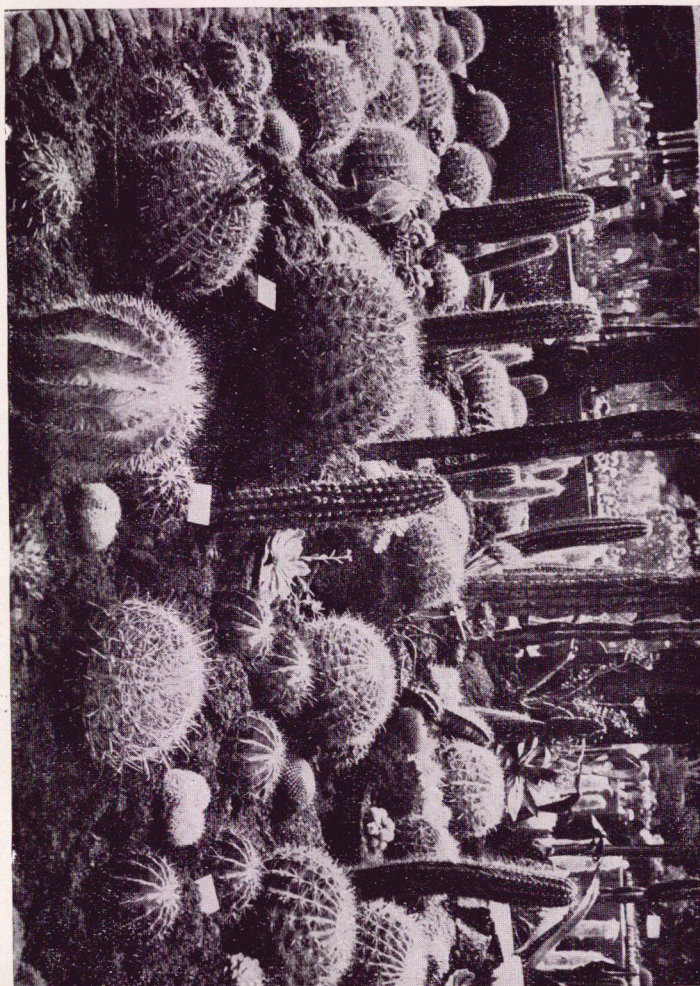
<i>Coryphantha</i> Lem.	
Palmeri	. . . . . 1
<i>Echinocactus</i> Lk. et Otto.	
<i>acutissimus</i> Otto et	
Dietr.	. . . . . 4
„ f. <i>cristata</i>	. . . 8
<i>anfractuosus</i> Mart.	. . . 2



apricus Arech. . . .	2,50	
asterias Zucc. Sämling	3	
„ Original . . . .	5	b. 50
Arechavaletai K. Sch.	10	
arizonicus K. . . .	2	
Beguinii Web. . . .	3	b. 10

capricornus var. senilis		
	Fr.	10
castaneoides Cels. . .	5	
cataphractus Dams . .	10	
centeterius Lem. . . .	3	b. 20
chilensis Hildm. . . .	5	

Echinocactus Wislizeni-Gruppe meiner Ausstellung im „Clou“ Berlin 1927



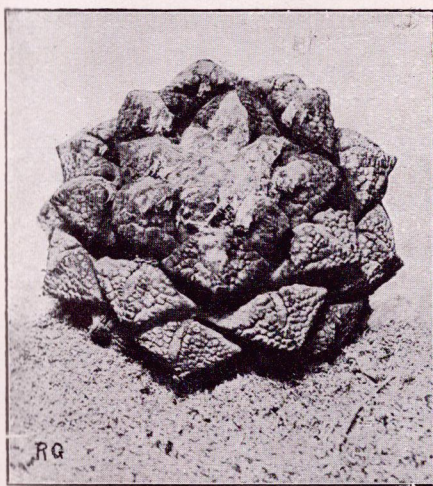
bicolor Gal. . . . .	3—5	
„ var. bolansis		
„ K. Sch. . . . .	6	b. 10
„ var. tricolor		
„ K. Sch. . . . .	6	b. 10
capricornus Dietr. . .	2, 8	b. 20
„ var. major . . . .	10	b. 20
„ „ minor Rge.		
„ et Q. . . . .	8	b. 15

cinerascens S.-D. . . .	6	
cinerius R. A. Phil. . .	5—10	
columnaris Pfeiff. . . .	15	
concinus Monv. . . . .	2,50	b. 4
„ f. cristata . . . . .	8	
coptonogonus Lem. . . .	10	
Coquimbanus Grus. cat.	6	

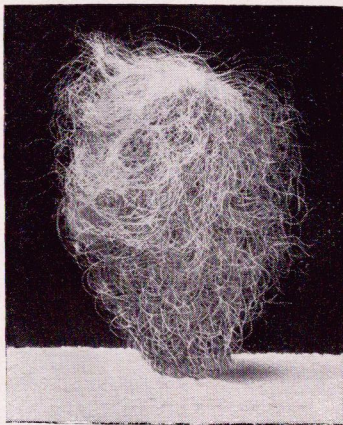


corniger P. DC. . . . .	1, 3	b. 25
„ var. flavispinus		
Hge j. . . . .	5	b. 12
corynodes Otto . . . . .	2,50	
crispatus P. DC. . . . .	3	b. 6
Cumingii Hopff. . . . .	3	b. 10
cupreatus Pos. . . . .	10	
cylindraceus Eng. . . . .	3	b. 20
Damsii K. Sch. . . . .	2	b. 20
denudatus Lk. et Otto . . . . .	3	
„ var. Heuschkehlui		
Hge. jr. . . . .	5	b. 15
„ „ paraguayensis		
Hge. jr. . . . .	4	b. 20

gibbosus var. caespitosus		
Fr. . . . .	3	b. 20
„ var. Fennellii		
Hge. j. . . . .	3	
„ var. leucacanthus		
K. Sch. . . . .	2,50	
„ „ leucacanthus		
f. cristata . . . . .	10	
„ „ multicostatus . . . . .	5	b. 15
„ „ Schlumbergeri		
K. Sch. . . . .	3	
Graessneri K. Sch. . . . .	10	b. 30
Grahlianus Hge. j. . . . .	2	b. 10
grandicornis Lem. . . . .	3	b. 6



**Ariocarpus fissuratus**



**Cephalocereus senilis**

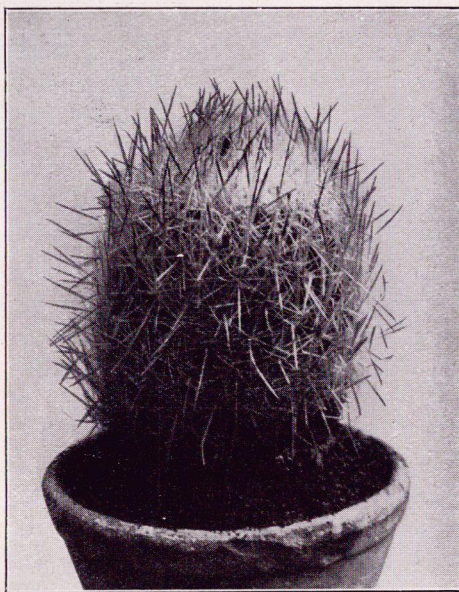
dichroacanthus Mart. . . . .	6	
Droegeanus Hildm. . . . .	4	
echidna P. DC. . . . .	2,50	
ebenacanthus Monv. . . . .	5	
Ehrenbergii Pfeiff. . . . .	8	
electracanthus Lem. . . . .	3	b. 200
erinaceus Lem. . . . .	4	
Fiebrigii G. . . . .	4	b. 6
Fiedlerianus K. Sch. . . . .	4	
flavicomus Arech. . . . .	5	
flavovirens Scheidw. . . . .	4	b. 10
Fricii Arech. . . . .	5	
Gasserii Böd. . . . .	2,50	
gibbosus P. DC. . . . .	2	b. 10
„ f. cristata . . . . .	10	

grandis Rose . . . . .	4	b. 100
Grossei K. Sch. . . . .	5	b. 30
„ f. cristata . . . . .	15	
Grusonii Hildm. . . . .	1, 10	b. 200
Gürkeanus Heese . . . . .	6	
haematacanthus Monv. . . . .	4	b. 30
Haselbergii Hge. j. . . . .	2,50	
heterochromus Web. . . . .	6	
hexaëdrophorus Lem. . . . .	1, 3	b. 6
horizontalonius Lem. . . . .	3	b. 5
„ var. centrispinus R. Mey.		
m. gekr. fein. rosa		
Stacheln . . . . .	3	b. 5
horripilus Lem. . . . .	4	b. 10
Horseus . . . . .	5	b. 10



hyptiacanthus Lem. . . . .	4, 6	
ingens Zucc. . . . .	4	b. 30
„ var. saltillensis		
K. Sch. . . . .	4	b. 15
intertextus Eng. . . . .	5	b. 15
Johnsonii Parry . . . . .	10	b. 20
Joossensianus Böd. . . . .	20	
Jussieui Monv. . . . .	2,50	
lafaldensis Vpl. . . . .	3	b. 5
lancifer Dietr. . . . .	1, 4	b. 8
Leninghausii K. Sch. . . . .	4	b. 10
leucacanthus Zucc. . . . .	3	b. 6
Lewinii Henn. . . . .	4	b. 10
Lloydii Rose . . . . .	4	b. 10
longihamatus Gal. . . . .	1, 3	b. 20

Mihanovichii Fr. et		
Gürke	1	
minusculus Web. . . . .	1,50	b. 3
„ f. cristata . . . . .	8	
Monvillei Lem. . . . .	1	b. 10
Mostii Gürke . . . . .	5	b. 12
multicostatus Hildm. . . . .	3	b. 6
multiflorus Hook . . . . .	4	
„ var. albispinus		
K. Sch.	6	
„ „ parisiensis		
K. Sch.	5	
muricatus Otto . . . . .	5	
myriostigma S.-D. . . . .	2,50	b. 20
„ vierkantig . . . . .	4	b. 20



**Echinocactus Beguinii**

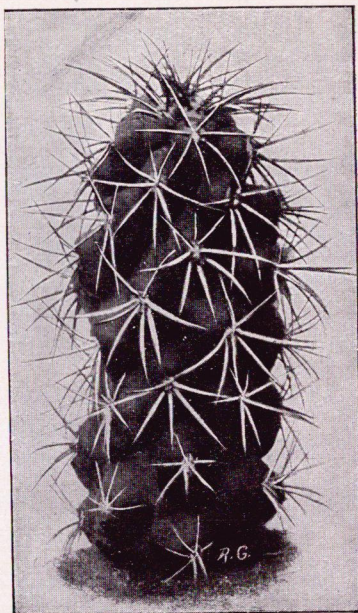
lophothele S.-D. . . . .	6	
Maassii Heese . . . . .	5	b. 15
Mac Dowellii Qu. et		
Reb.	3	b. 20
Malletianus Lem. . . . .	5	
mammulosus Lem. . . . .	2	b. 5
Mathssonii Berge . . . . .	3	b. 10
microspermus Web. . . . .	3	b. 15
„ var. macrancistrus		
K. Sch.	3	b. 10
„ „ „ f. cristata	15	

napinus R. A. Phil. . . . .	8	
Netrelianus Monv. . . . .	5	
nidulans Qu. . . . .	6	b. 20
ornatus Dietr. . . . .	5	b. 20
„ var. glabrescens		
Web.	8	b. 20
Ottonis Lk. et Otto	1, 3	b. 6
„ var. brasiliensis		
Hge. jr.	4	b. 8
„ „ paraguayensis		
Hge. jr.	4	b. 10

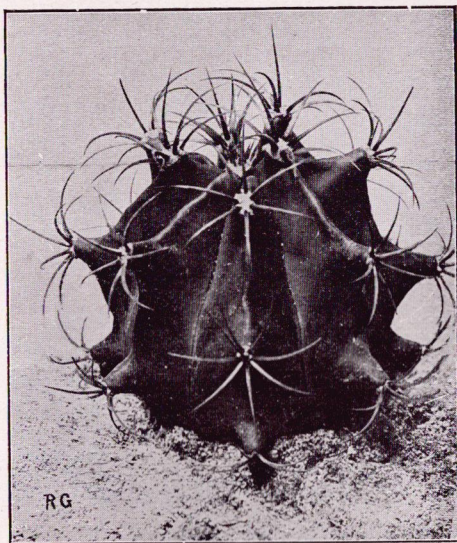




*Echinocactus capricornus*

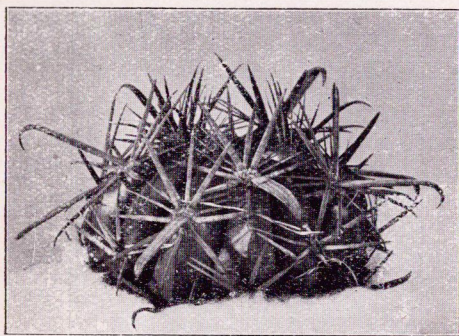


*Echinocactus cinerascens*



*Echinocactus electracanthus*

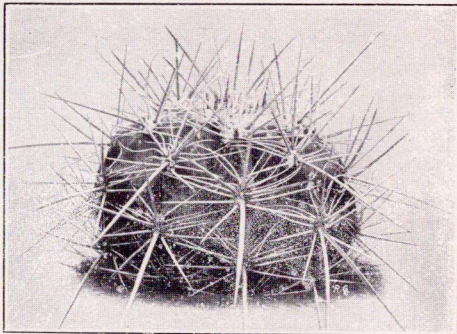




**Echinocactus corniger**

Otonis var. tenuispinus		
K. Sch.	4	
„ „ tortuosus		
K. Sch.	3	b. 20
Ourselianus Monv.	3	b. 10
Pepinianus Lem.	6	
peruvianus K. Sch.	5	b. 10
Pfeifferi Zucc.	3	b. 20
phymatothelos Pos.	4	b. 10
pilosus Gal.	6	b. 20
platensis Speg.	3	
pumilus Lem.	1,50	
„ var. gracillimus		
Web.	2,50	
Quehlii Hge. j.	2	b. 10
rafaëlis Purpus	5	b. 20
recurvus Lk. et Otto		
Säml.	1	
„ Originale	3	b. 25
reductus var. flavispinus	2,50	
Reichei K. Sch.	4	
rinconadensis Pos.	6	b. 10
robustus Karw.	5	b. 10
Saglionis Cels.	3	b. 10
Saussieri Web.	4	b. 10
Scheeri S.-D.	10	
Schickendantzii Web.	5	b. 10
Schilinzkyanus Hge. j.	2	b. 10
Schmiedekerianus	6	
Schumannianus Nic.	8	
scopa Lk. et Otto	5	
„ f. cristata	10	
Sellowii Lk. et Otto	2	
„ var. Martinii K. Sch.	2	

Sellowii var. tetracanthus		
S.-D.	4	b. 15
setispinus Eng.	1	b. 25
Simpsonii Eng.	5	
streptocaulon Hook.	4	b. 10
submammulosus Lem.	3	b. 10
Sutterianus Schick.	6	b. 15
tabularis Cels.	2,50	b. 5
tenuiflorus Lk.	3	
tetraxiphus Otto	2,50	
texensis Hopff.	4	b. 25
tulensis Pos.	8	
turbiniiformis Pfeiff.	3	b. 5
uncinatus var. Wrightii		
Eng.	6	b. 20
unguispinus Eng.	10	
Vanderaeyi Lem.	1,50	
villosus Lem.	12	
violaciflorus Qu.	4	b. 6
Williamsii Lem.	4	b. 30
Wippermannii Mhlpf.	5	
Wislizeni Eng.	1,50, 10	b. 200
zacatecasensis Rose	2,50	b. 6
<b>Echinocereus Eng.</b>		
acifer Lem.	3	
„ var. longispinus	5	b. 10
„ „ trichacanthus K. Sch.	6	
Berlandieri Lem.	2	
Blankii Palm.	2,50	
boliviensis Pos.	3	
Brandegeeii K. Sch.	5	
carnosus Rümpl. var. major	3	
chloranthus Rümpl.	3	b. 6
cinerascens Lem.	2,50	
cirrifer Lab.	2,50	

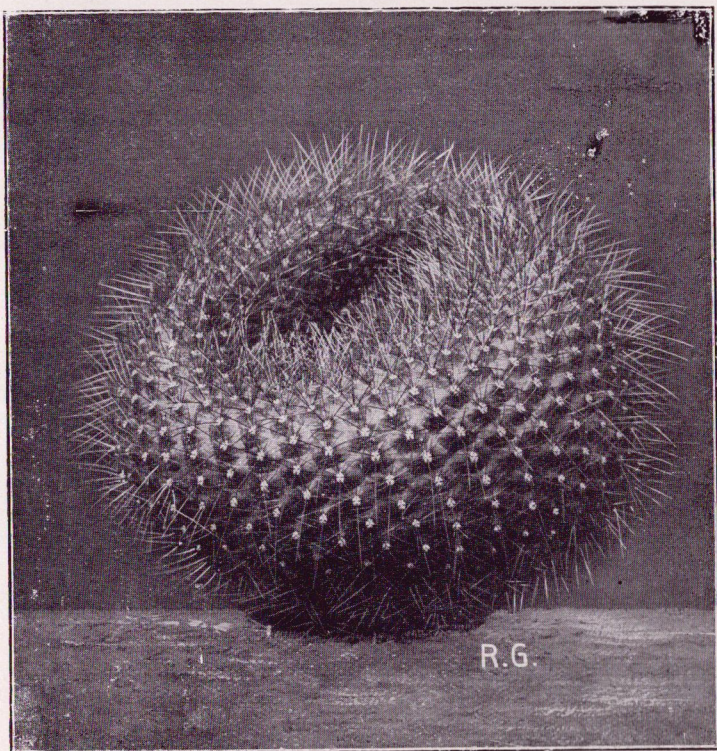


**Echinocactus flavovirens**



concinus . . . . .	5	
conglomeratus Först. . . .	4	b. 25
dasyacanthus Eng. . . . .	3	b. 6
„ f. cristata . . . . .	10	
De Laetii G. . . . .	3	b. 6
dubius Rümpl. . . . .	2,50	
Ehrenbergii Eng. . . . .	2	
„ f. cristata . . . . .	6	
Engelmannii Lem. . . . .	6	b. 20
enneacanthus Eng. . . . .	2,50	
„ f. cristata . . . . .	5	
„ var. robustus . . . . .	4	
Fendleri Rümpl. . . . .	3	b. 5

leptacanthus K. Sch. . . . .	1	b. 3
maritimus K. Sch. . . . .	3	
mojavensis Rümpl. . . . .	4	
papillosus A. Lk. . . . .	5	b. 10
paucispinus Rümpl. . . . .	5	b. 8
pectinatus Eng. . . . .	3	b. 10
„ f. cristata . . . . .	20	
„ var. adustus . . . . .		
„ K. Sch. . . . .	3	
„ var. adustus . . . . .		
„ f. cristata . . . . .	5	b. 100
„ var. caespitosus K. Sch. . . .	1	b. 20



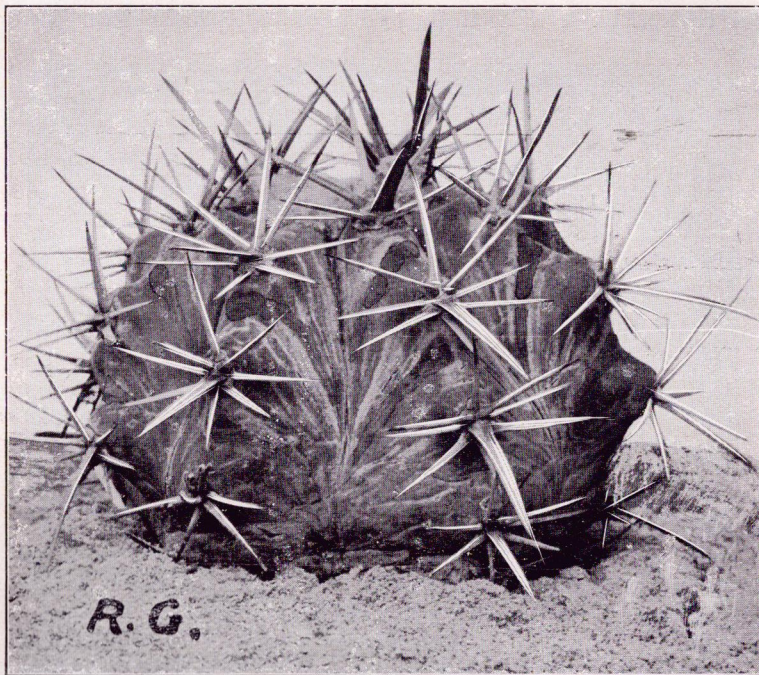
**Echinocactus Graessneri**

flaviflorus Coult. . . . .	2,50	
Galtieri Reb. . . . .	4	
glycimorphus Först. . . . .	2,50	
Hempelii K. Sch. . . . .	10	
Knippelianus Liebn. . . . .	4	b. 8
Kunzei Först. . . . .	8	
leonensis Mathss. . . . .	2,50	

pectinatus var. rigidissimus Eng. . . . .	3	b. 25
„ „ rufispinus . . . . .		
„ K. Sch. . . . .	10	
pencilis Brand. . . . .	3	
pentalophus Lem. . . . .	2,50	
phoeniceus Lem. . . . .	3	



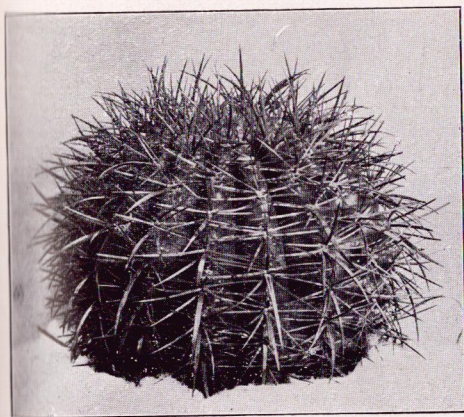
polyacanthus Eng. . . 4	b. 6	calochlora K. Sch. . . 5	
„ var. albispinus		„ var. multi-	
Hort. 5		flora R. Mey. 3	
Poselgerianus A. Lke. 3	b. 10	campylacantha R. Mey. 8	b. 20
procumbens Lem. . . 2	b. 4	catamarcensis Web. . 8	
pulchellus K. Sch. . . 5		cinnabarina Lab. . . 2,50	b. 5
rubescens Dams . . . 4		„ var. Chereau-	
Salm Dyckianus Scheer 2,50		niana Cels. 2,50	
saltillensis . . . . 5		„ var. Chereau-	
Scheeri Lem. . . . 2,50		niana f. cristata 20	b. 30



**Echinocactus grandis**

spinibarbis S.-D. . . 3	b. 5	Decaisneana Lem. . . 1	b. 3
stramineus Rümpl. . . 2,50		Droegiana Berge . . 1	b. 3
tuberculatus . . . . 2,50		Eyriesii Zucc. . . . 1	b. 4
tuberosus Rümpl. . . 3	b. 6	„ var. fl. roseo 1	b. 3
Uspenskii Hge. jr. . . 8		„ „ inermis 1	b. 4
viridiflorus Eng. . . 2,50	b. 10	Fiebrigii Gürke . . . 5	
Weinbergii Weing. . . 10	b. 20	Fischeri . . . . . 1	b. 3
<b>Echinopsis</b> Zucc.		formosissima Lab. . . 5	
albispinosa K. Sch. . . 5		gemmata K. Sch. syn.	
apiculata Lke. . . . 2	b. 5	turbinata Zucc. 1	b. 3
aurea Rose . . . . 6	b. 20	gigantea R. Mey. . . 6	b. 20
Bridgesii S.-D. . . . 4		Graessneriana Hge. jr. 1	b. 3

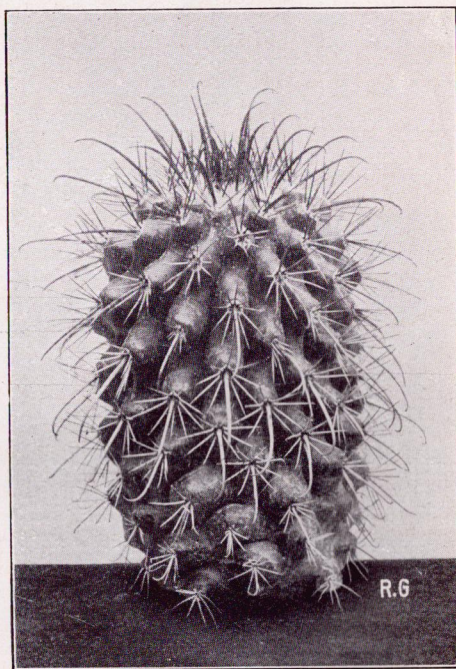




**Echinocactus Grusonii**

guatemalensis Emsk.	3	b. 10
Huottii Lab. . . . .	3	
imbricata . . . . .	1	b. 3
Lagemannii Dietr. . . .	1	b. 3
leucantha Walp. syn.		
salpingophora Lem.	2	b. 10
Mieckleyi Heese . . . .	10	
Misleyi Lab. syn. obrepanda K. Sch.	3	
multiplex Zucc. . . . .	1	b. 3
„ f. cristata . . . .	10	
Mülleri Hort. . . . .	1	b. 3
nigerrima Hort. . . . .	1	b. 3
obrepanda K. Sch. syn.		
Misleyi Lab.	3	
oxygona Zucc. . . . .	2	b. 3
„ × Eyriesii . . . .	1	b. 3
paraguayensis . . . . .	1	b. 3
Pentlandii S.-D. . . . .	2,50	
„ var. Cavendishii		
Hildm.	3	
„ „ Colmarii		
Neub.	2,50, 5	
„ „ ferox Hort.	4	
„ „ longispina		
Rümpl.	2,50	
„ „ Pfersdorffii		
Hort.	2,50	
„ „ vitellina		
Hildm.	4	b. 10
Pudantii Hort. . . . .	1	
Quehlii Hildm. . . . .	2	b. 3
Rettigii var. aurea . . .	5	

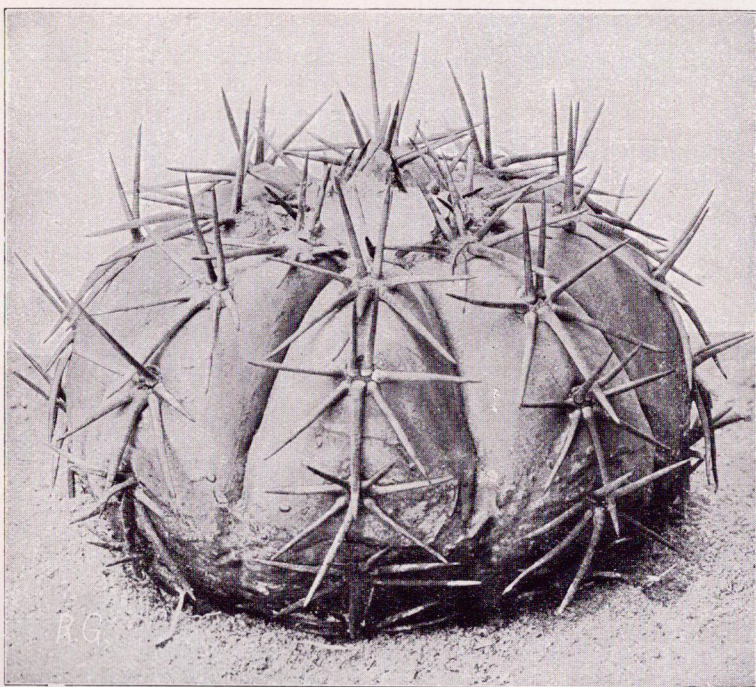
rhodacantha S.-D. . . .	10	
rhodotricha K. Sch. . .	2	
„ var. argentinensis		
R. Mey.	1	b. 5
„ „ robusta		
R. Mey.	2	b. 10
Rohlandii Hort. . . . .	1	b. 10
„ f. cristata . . . .	10	
„ × Eyriesii . . . .	1	b. 3
„ var. speciosa		
Hort.	1	b. 3
Rotheriana . . . . .	1	b. 5
Salmiana Web. . . . .	2,50	b. 8
salpingophora Lem.		
syn. leucantha Walp.	3	b. 10
salpingophora var.		
aurea Hort.	8	
Schelhasei Pfeiff. . . .	1	b. 3
Schickendantzii Web.	1,50	b. 5
spiniflora . . . . .	5	b. 12
triumphans Jak. . . . .	1	b. 3
„ var. fl. pleno Hort.	1	b. 3
tubiflora Zucc. syn.		
Zuccarinii Pfeiff. . .	1	b. 3



**Echinocactus Maassii**



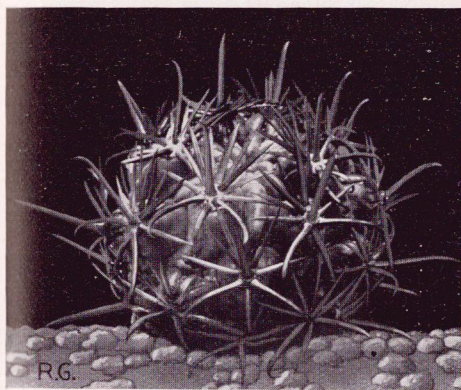
turbinata Zucc. syn.				Mr. Belle, Fleischfarbe
gemmata K. Sch.	1	b. 3		Mr. Chatenay, Lachsfarbe
„ var. fl. roseo	1	b. 3		Mons. E. Andrée, violett, fast blau
valida var. Forbesii R.				Meteor, karmin
Mey.	3	b. 10		Mons. Fournier, karmin
Wilkinsii Hort. . . .	1	b. 4		Président Grévy, karmin
Zuccarinii Pfeiff. syn.				roseum amabile, weinrot
tubiflora Zucc.	1	b. 3		salmoneum, blutrot
„ f. cristata . .	15			„ var. flavum, feurig, ziegelrot
„ var. fl. roseo	1	b. 3		spectabile var. carmineum, karmin
„ var. robusta .	1	b. 3		superbum, violett



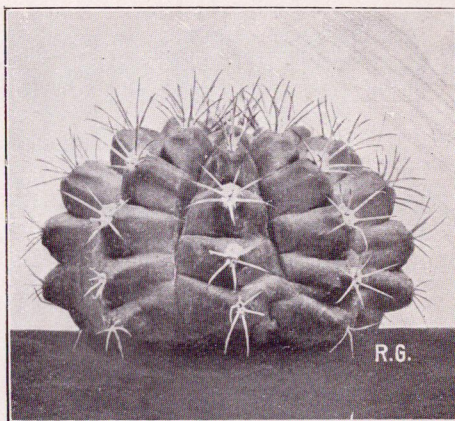
**Echinocactus horizontalis**

<b>Epiphyllum</b> Salm.				violaceum, violett
Altensteinii, karminrot				„ var. album
Deutsche Kaiserin, karminrot mit				„ „ grandiflorum, violett
weißen Herzen				„ „ superbum, violett
Dr. Slaveki				Veredelung 2,50 b. 10
E. Madlain, lachsfarbig				
Harrisonii, feurig ziegelrot				<b>Leuchtenbergia</b> Hook. et Fisch.
Le Vesuv, violett				principis Hook. et Fisch 3 b. 20
Mad. Alfasse, violett				
Mad. E. Andrée, karmin				<b>Lepismium</b> Pfeiff.
Mad. Fournier, violett				anceps Web. . . . 1,50
magnificum				commune Pfeiff. . . 1,50
				Knightii Pfeiff. . . 1,50

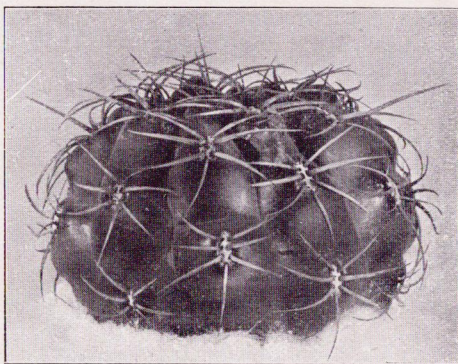




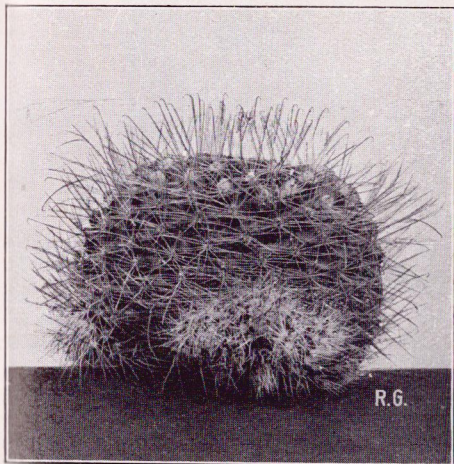
**Echinocactus Mathissonii**



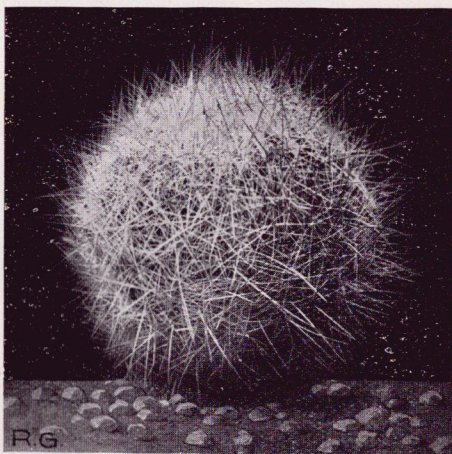
**Echinocactus Mihanovichii**



**Echinocactus Monvillei**



**Echinocactus microspermus**  
**v. macrancistrus**

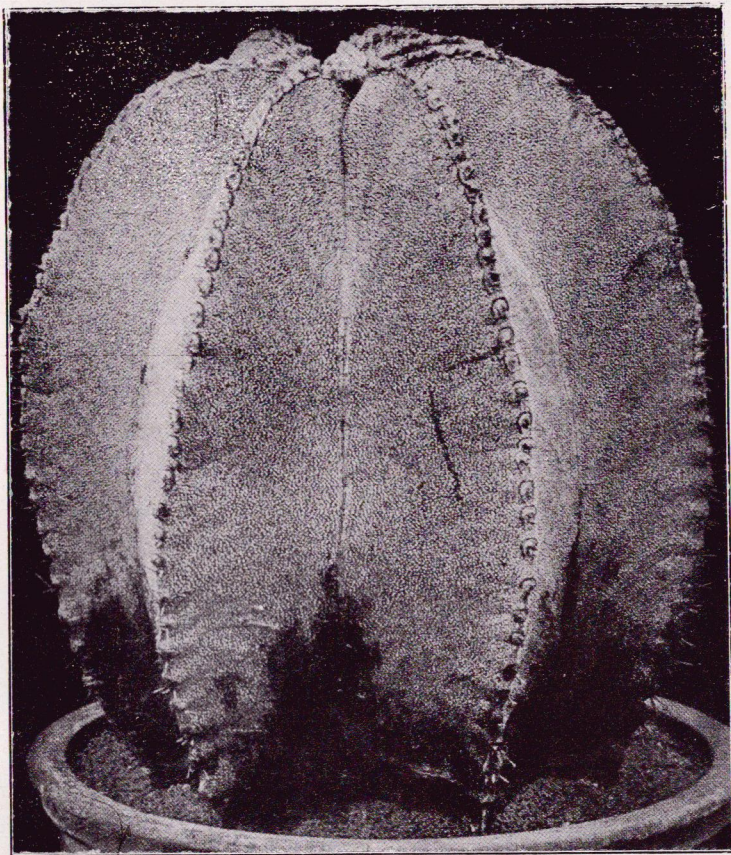


**Echinocactus Mac Dowellii**



<b>Mamillaria</b> Haw.			
acanthoplegma Lem.	.	4	
amoena Hopff.	.	4	
angularis Lk. et Otto	.	3	b. 10
„ var. longiseta			
„ S.-D.	.	3	b. 20
„ „ rufispina	.	5	
asterias Cels.	.	1, 5	b. 12
Baumii Böd.	.	2,50	b. 5
bicolor Lehm.	.	3	b. 20
„ f. cristata	.	10	
„ var. nivea			
„ K. Sch.	.	3	b. 15

candida Schdw.	.	2,50	b. 8
caput Medusae Otto	.	4	b. 10
carnea Zucc.	.	1, 3	b. 50
Celsiana Lem.	.	3	b. 10
centricirrha Lem.	.	1	b. 3
„ f. cristata	.	6	
„ var. Krameri			
„ K. Sch.	.	2	
„ „ macracantha K. Sch.	.	2,50	
„ „ recurva			
„ K. Sch.	.	3	b. 12
„ „ Senckii	.	3	

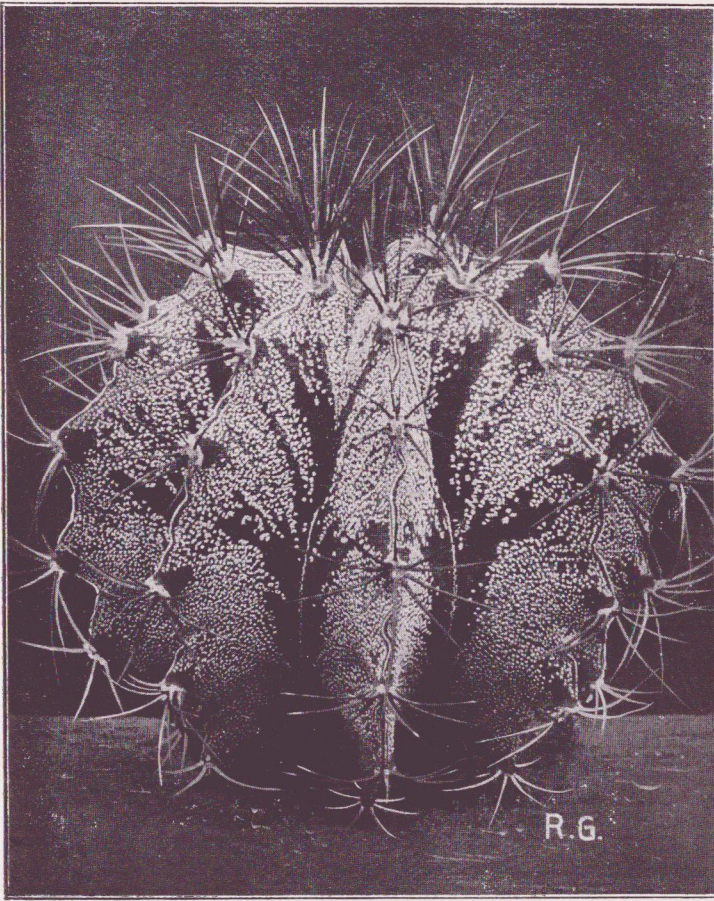


**Echinocactus myriostigma**

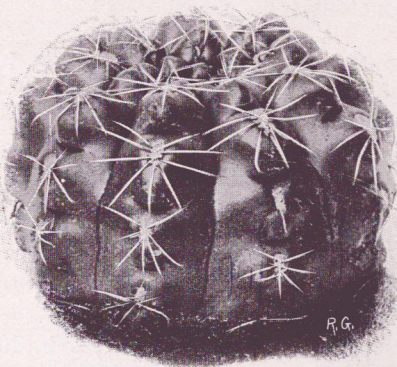
bocasana Pos.	.	2,50
„ f. cristata	.	10
bombycina Quehl	.	4
calochlora	.	5
camptotricha D.	.	3

centricirrha var. Webbiana	.	2,50
ceratites Qu.	.	4 b. 6
chionocephala Purp.	.	6 b. 20
clava Pfeiff.	.	2 b. 5
collina Purp.	.	1, 4 b. 20

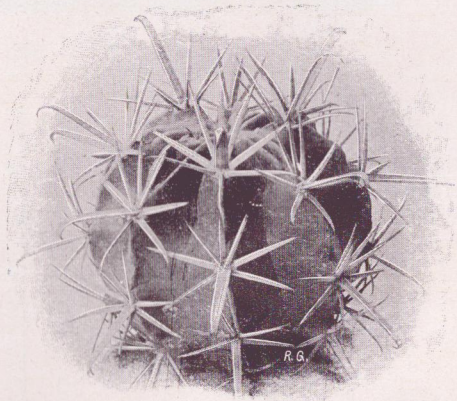




*Echinocactus ornatus*



*Echinocactus platensis*

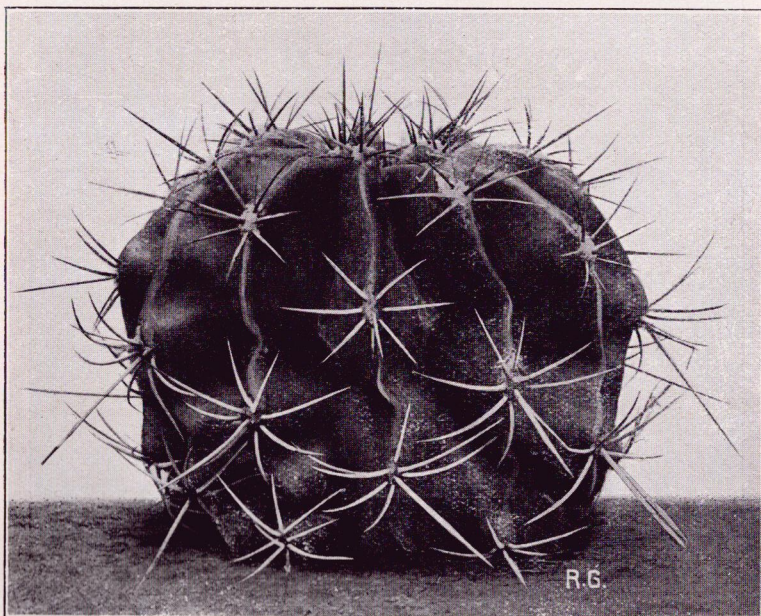


*Echinocactus recurvus*



conimamma Hildm.	3	b. 10
conoidea P. DC.	2,50	b. 10
conspicua Purp.	4	b. 6
„ var. nigrispina	3	b. 6
cornifera P. DC.	2,50	b. 10
cornuta Hildm.	3	b. 6
crucigera Mart.	4	b. 8
daemonoceras Lem.		
var. jaumavei	1,50	
decipiens Scheidw.	2,50	
dolichocentra Lem.	4	
Donatii Bge.	3	b. 8
Donkelaeri	2,50	

erecta Lem.	3	b. 20
ericantha Lk. et O.	3	b. 5
erythrosperma Böd.	1,50	b. 10
eximia Ehrbg.	3	
fertilis Hildm.	3	
flava Eng.	4	
formosa Scheidw.	5	
„ f. cristata	12	
fulvolanata Hort.	2,50	
fuscata Otto var.		
esperanza	1, 3	b. 10
gigantea Hildm.	20	
gladiata Mart.	2	b. 3



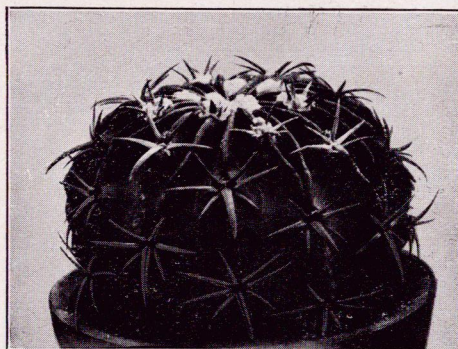
### **Echinocactus rafaensis**

durangensis Rge.	5	
Dyckiana Zucc.	4	b. 6
elegans P. DC.	1, 2,50	b. 10
elephantidens Lem.	4	b. 10
elongata P. DC.	1	
„ var. echinata		
K. Sch.	1,50	
„ „ rufocrocea		
K. Sch.	2,50	
„ „ stella aurata		
K. Sch.	1	b. 10
„ „ tenuis		
K. Sch.	1	
Emundtiana Rümpl.	2,50	

gladiaspina Böd.	5	b. 10
glochidiata Mart.	1,50	
gracilis Pfeiff.	0,50	
„ var. pulchella		
S.-D.	0,50	
„ „ robustior		
Hort.	1	
grandiflora Otto	4	b. 10
Grahamii Eng.	1	b. 10
Halei Brand.	10	
Heeseana M. Dow.	1, 4	b. 10
Heyderi var. appla-		
nata Eng.	1, 3	b. 10
hidalgensis Purp.	3	b. 6



Karwinskyana Mart. . . . .	3	b. 15		pentacantha Pfeiff. . . . .	2	b. 3
kewensis S.-D. . . . .	4	b. 12		Perringii Hildm. . . . .	5	
Lapaixii . . . . .	4	b. 6		phymatothele Berg. . . . .	3	
lasiacantha				plumosa Web. . . . .	2	b. 5
var. denudata Eng. . . . .	2,50			Poselgeriana Hge. jr. . . . .	5	
lenta Brand. . . . .	4			Praelii Mühlpfd. . . . .	2,50	
leona Pos. . . . .	2,50	b. 4		procera Ehrbg. f. cristata . . . . .	10	
Liebneriana K. Sch. . . . .	5			pseudoechinata Böd. . . . .	8	
longimamma P. DC. . . . .	2,50			pseudofuscata Quehl. . . . .	3	b. 6
„ f. cristata . . . . .	10			pseudopolyedra . . . . .	2,50	
„ var. lactea . . . . .	2			pusilla P. DC. . . . .	1	
„ var. melanoleuca				„ var. haitiensis		
Karw. . . . .	3			K. Sch. . . . .	1,50	
macromeris Eng. . . . .	2,50	b. 15		„ „ multiceps S.-D. . . . .	1	
macrothele Mart. . . . .	3			„ „ texana Eng. . . . .	1	
mazatlanensis K. Sch. . . . .	1			radians P. DC. . . . .	1, 3	b. 6
meiacantha Eng. . . . .	1, 4	b. 6		radicantissima Qu. . . . .	4	b. 6
micromeris Eng. . . . .	2,50	b. 5				

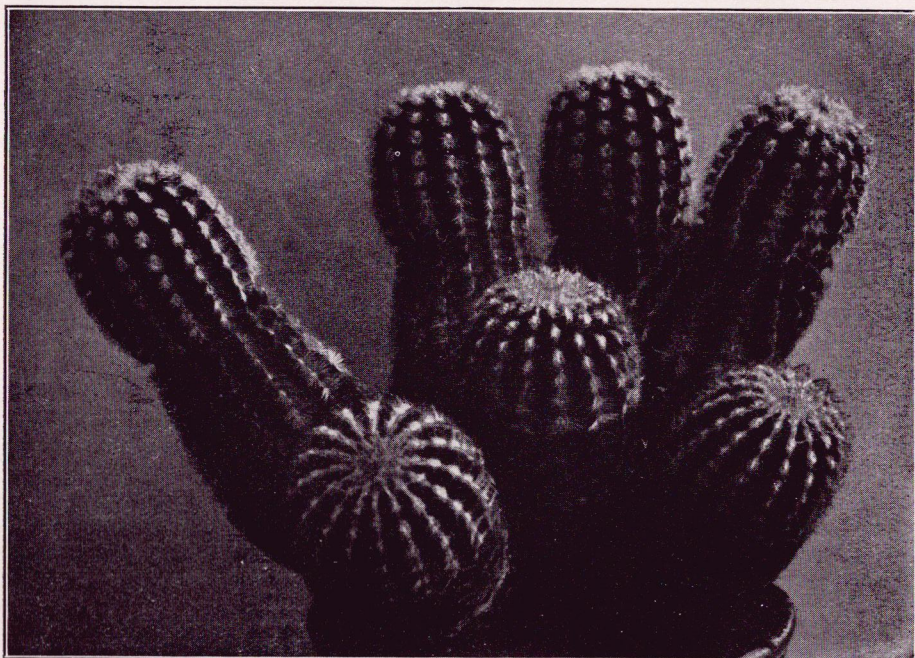


**Echinocactus texensis**

missouriensis Sw. . . . .	1,50			radiosa Eng . . . . .	0,75	
Mölleriana Böd. . . . .	6	b. 10		„ var. neo-mexicana		
multihamata Böd. . . . .	2,50			Eng. . . . .	0,75	
Mundtii K. Sch. . . . .	5			rhodantha Lk. et O. . . . .	3	b. 50
mutabilis Schdw. . . . .	3	b. 50		„ f. cristata . . . . .	15	
„ var. autumnalis				„ var. callaena		
Dietr. . . . .	1, 4	b. 20		K. Sch. . . . .	4	
napina Purp. . . . .	10			„ var. chrysacantha		
Nickelsiae Kath. Brand. . . . .	3	b. 6		K. Sch. . . . .	4	
Nuttallii Eng. . . . .	4	b. 10		„ var. crassispina		
Odieriana Lem. . . . .	10			K. Sch. . . . .	1,4	b. 12
Ottonis Pfeiff. . . . .	10			„ var. Pfeifferi		
Palmeri Jac. . . . .	5			K. Sch. . . . .	3	b. 12
Parkinsonii Ehrbg. . . . .	1, 4	b. 250		„ var. pyramidalis		
Parmentieri Otto . . . . .	3			K. Sch. . . . .	4	
pectinata Eng. . . . .	4					



rhodantha var. sulphurea					tenampensis Br. et Rose	1, 3 b. 10
K. Sch.	3	b. 40			Thornberi Orc.	2,50
„ var. sulphurea					trichacanta K. Sch.	3
f. cristata	15				„ f. cristata	6
Roseana Brand.	3				Trohartii Hildm.	3 b. 8
Salm-Dyckiana Scheer	5				umbrina Ehrbg.	4 b. 6
Sartorii Purp.	1, 3 b. 10				uncinata Zucc.	3 b. 8
Scheeri Mühlenpf.	15				vetula Mart.	1,50
Schelhasei Pfeiff.	2,50				Viereckii	4 b. 10
Schulziana	3				viperina Purp.	2,50 b. 10
Schwartzii (Haagea)	3 b. 5				Wildii Dietr.	1,50 b. 5
scolymoides Schdw.	5 b. 10				„ f. cristata	5 b. 10



### **Echinocereus pectinatus v. caespitosus**

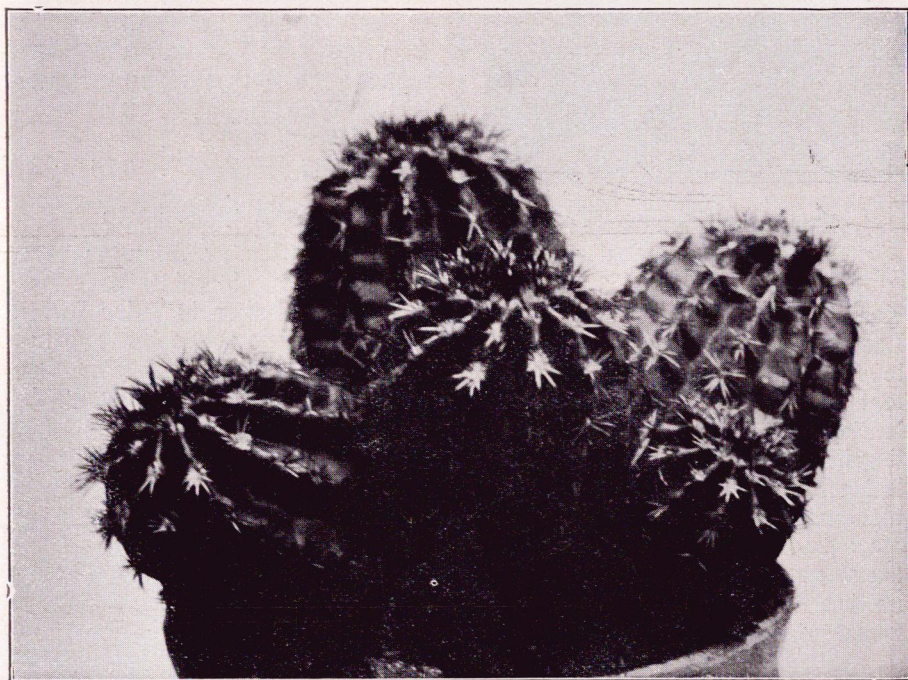
Seideliana Qu.	4				Wissmannii Hildm.	2,50 b. 8
senilis Lodd.	6				zephyranthoides	
sphacelata Mart.	2				Scheidw.	5
sphaerica Dietr.	2,50					
spinosissima Lem.	3 b. 10				<b>Nopalea S.-D.</b>	
„ var. sanguinea					Auberi S.-D.	2
Hge. jr.	3 b. 12				coccinellifera S.-D.	2
strobiliformis Mhlpf.	3 b. 10				dejecta S.-D.	1,50
„ var. pubescens					guatemalensis Rose	1,50
Quehl.	3				<b>Obregonia.</b>	
subpolyedra S.-D.	2,50				Denegrii Fr.	5 b. 15
supertexta Mart.	2 b. 15					



# **Opuntia** Mill.

andicola Pfeiff. . . . .	2,50	b. 5
arborescens Eng. . . . .	0,75	b. 2
aristata . . . . .	0,75	
basilaris var. nana.		
Hge. jr. . . . .	1	
Beckeriana K. Sch. . . . .	0,75, 1,50	
Bigelowii Eng. . . . .	3	b. 5
Camuessa Web. . . . .	0,75	
cereiformis Web. . . . .	5	
clavarioides Lk. et O. . . . .	3	b. 5
„ f. cristata . . . . .	3	b. 5

ficus indica Mill. . . . .	1	b. 3
„ var. Amyclaea		
Ten. . . . .	0,75	
„ „ frutescens		
Eng. . . . .	0,75	b. 2
filipendula Eng. . . . .	1	
flavicans Lem. . . . .	1	
floccosa S.-D. . . . .	3	
foliosa S.-D. . . . .	0,75	
formidabilis Juor . . . . .	3	b. 5
Geissei R. A. Phil. . . . .	1	
glaucescens S.-D. . . . .	1	

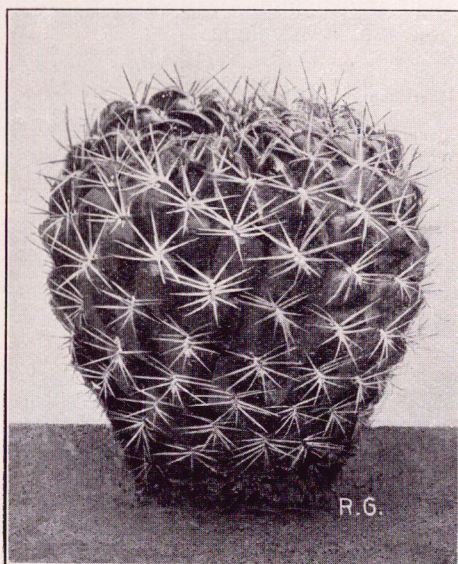


**Echinocereus viridiflorus**

Cordoni . . . . .	1	b. 2
cylindrica P. DC. . . . .	0,75	b. 2
„ f. cristata . . . . .	3	b. 10
dejecta S.-D. . . . .	1,50	
diademata Lem. . . . .	2,50	b. 5
Dillenii P. DC. . . . .	2	
elata Lk. et Otto . . . . .	1	
elongata Haw. . . . .	1	b. 3
Engelmannii S.-D. . . . .	1,50	

glomerata Haw. . . . .	1,50	
grata Phil. . . . .	1	b. 5
haematocarpa Berger . . . . .	0,75	
halophylla . . . . .	3	b. 5
Heverniki . . . . .	1	
hyptiacantha Web. . . . .	2	
imbricata P. DC. . . . .	0,75	b. 2
inermis P. DC. . . . .	0,75	
intermedia S.-D. . . . .	1	





**Echinopsis cinnabarina**  
**v. Chereauniana**

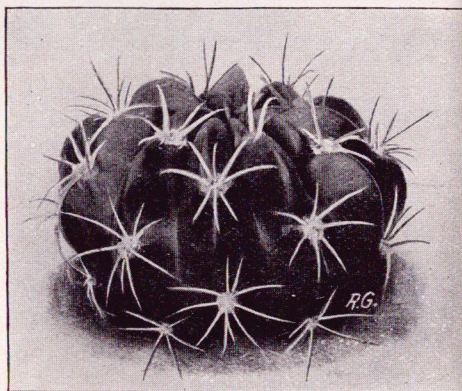
Kunzei Rose . . . . .	2	
Labouretiana Hort. . . . .	1,50	
leonina Hge. et Schm. . . . .	1	
leptocaulis P. DC. . . . .	0,75	
leucotricha P. DC. . . . .	0,75	
linguiformis Grifff. . . . .	3	
lurida Eng. . . . .	1	
macrorrhiza Eng. . . . .	0,75	
macrophylla Hort. . . . .	1	
maculacantha Först. . . . .	0,75	b. 3
maxima Hort. . . . .	0,75	b. 5
megacantha S.-D. . . . .	0,75	b. 2
„ var. lasiacantha		
Hort. . . . .	1	
microdasys Lem. . . . .	0,75	
„ f. monstrosa . . . . .	3	b. 8
„ var. rufida		
K. Sch. . . . .	0,75	
microdisca Web. . . . .	0,75	
Mieckleyi K. Sch. . . . .	0,75	b. 2
Miquelii Monv. . . . .	3	
monacantha Haw. . . . .	0,75	b. 3
nigricans Haw. . . . .	1,50	
occidentalis Eng. et		
Big. . . . .	1	b. 3
paraguayensis K. Sch. . . . .	0,75	b. 3
platyacantha S.-D. . . . .	2	

polyacantha Haw. . . . .	0,75	
puberula Pf. . . . .	0,75	
Rauppiana K. Sch. . . . .	3	b. 6
robusta Wendl. . . . .	1	
Scheeri Web. . . . .	1	
Spegazzinii Web. . . . .	0,75	
spirocentra Eng. et		
Big. . . . .	0,75	
stapeliae P. DC. . . . .	1,50	
stricta Haw. . . . .	0,75	b. 2
subulata Eng. . . . .	2	b. 4
texana Pfeiff. . . . .	1	
tomentosa S.-D. . . . .	0,75	b. 3
Treleasii Coult. . . . .	2	b. 10
„ f. cristata . . . . .	5	
tuna Mill. . . . .	0,75	b. 5
tunicata Lk. et Otto . . . . .	0,75	b. 5
ursina Web. . . . .	5	
Verschaffeltii Cels. . . . .	1	
Winteriana Berger . . . . .	0,75	

**Opuntia winterharte**

Die winterharten Opuntien verlangen einen durchlässigen Boden und gedeihen in jeder Erde; in unseren oft schneelosen Wintern schützt man die Pflanzen durch Auflegen von Tannenzweigen vor Sonnenstrahlen.

albispina rhod. salmonea	
„ xanth. rubra	
arborescens Eng.	
camanchica Eng.	
„ var. albispina L. Sp.	
„ „ longispina L. Sp.	



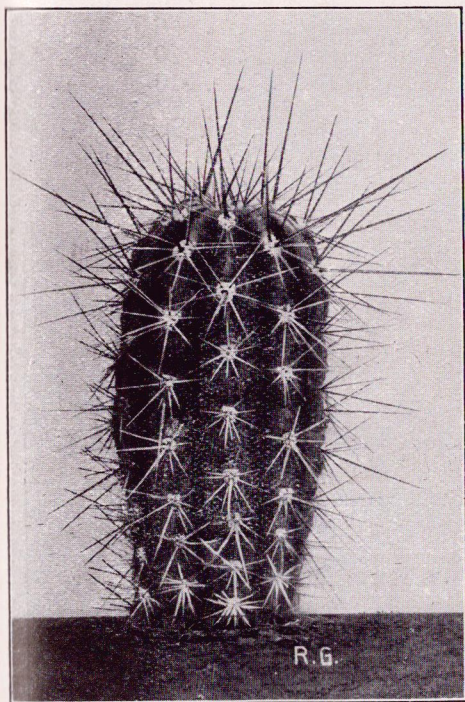
**Echinopsis Fiebrigii**



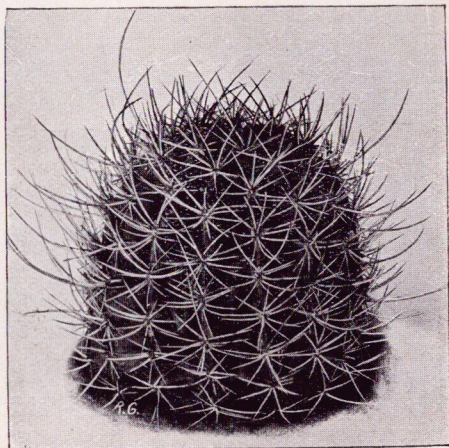
camanchica var. major Hrt.  
 „ „ minor Hrt.  
 „ „ pallida L. Sp.  
 „ „ rubra L. Sp.  
 fragilis var. caespitosa L. Sp.  
 missouriensis salmonea L. Sp.  
 pachyarthra flava L. Sp.  
 pachyclada rosea L. Sp.  
 Rafinesquei Eng. et Big.  
 „ var. cymochila K. Sch.  
 rhodantha K. Sch.  
 „ var. brevispina L. Sp.  
 „ „ pisciformis L. Sp.  
 rupicaprea H. et S.  
 vulgaris Mill.  
 xanthostemma K. Sch.  
 „ var. elegans L. Sp.  
 „ var. fulgens L. Sp.  
 „ var. gracilis L. Sp.  
 jede Sorte 1 b. 3

### **Peireskia Linn.**

aculeata Plum. . . . 1  
 Godseffiana Hort. . . . 1



**Echinopsis Salmiana**



**Echinopsis salpingophora**

### **Pelecyphora Ehrbg.**

aselliformis Ehrbg. . . 3 b. 8  
 pectinata K. Sch. . . 2 b. 5  
 „ f. cristata . . . 20

### **Phyllocactus Lk. und Hybriden.**

Ackermannii 'S.-D.

Adolphi, rot, innen lila

Ahocardo, ziegelrot

alatus, Deutsche Kaiserin, rosa,  
 sehr reichblühend

Aida, rosa

Alta Luz, hellorange

Augusti, postrot

Aurore nankin salmon, lachsrot

Barrientos, hell kupfer in violett

Beauté de Passy, sehr groß rosa

Bismarck, violett kupferrot

Carmaron, dunkelrosa

Caparti, weiß

Carmen, dunkelrot

Castneri, gelbweiß

Chico, orange

caulorrhizus Lem.

Cooperi, gelb

crenatus Vogelii

Delicias, amaranthrot

Desdemona, pfirsichrot

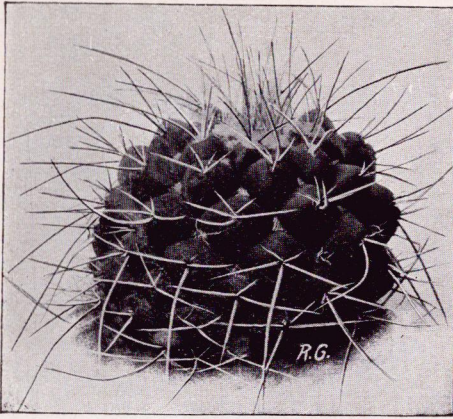
Dewet, leuchtendrot in violett

Edmundi, dunkelrosa

Elsalto, zinnoberrot

Erica, leuchtend dunkelzinnober





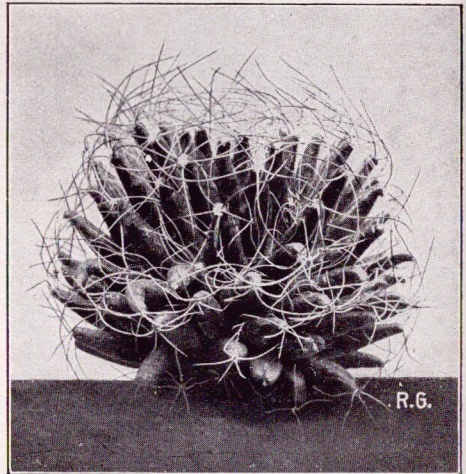
**Mamillaria angularis v. longiseta**

- Erleri, rosacarmin  
Ernesti, rot  
Esperanza, ziegelrot  
Fr. v. Schiller  
Gordonianus, leuchtend lachsrot  
grandiflorus, rot  
Hidalgo, lachsrot  
Hitchensis, dunkeljohannisbeerrot  
Jalappa, lachsrot  
Jenkinsonii superbus  
Jessy de Comink, rosa  
John Senecio, johannisbeerrot  
Keithii, lachsrot  
kermesinus magnus  
Lauchii, ziegelrot  
Martha, dunkellachsrot  
Mayanus, scharlach  
Miss Hanna, rosa  
Neubertii  
Pfiersdorffii, Sepalen gelb, Mitte  
weiß  
Santa Rosalio, zart lachsfarben  
Sao Paulo, goldorange  
Schoenfeldi, orange  
specillimus, hellorange  
Tettaui, dklviolett, purpur Rück-  
seite  
Tumbala, lachsrot  
Ulbrichtii, violettrosa  
van der Maelen  
Zamora, blaurosa  
junge Pflanzen 1,50

<b>Pilocereus</b> Lem.		
barbatus Reb. . . . .	6	
Celsianus Lem. . . . .	20	
„ var. Bruennowii		
K. Sch.	5	
„ „ gracilior		
K. Sch.	12	
chrysacanthus Web.	10	
„ f. cristata	25	
Consolei Lem . . . . .	5	b. 15
erythrocephalus		
K. Sch.	5	
exerens K. Sch. . . . .	6	b. 15
flavispinus Rümpl. . . . .	6	
fulviceps Web. . . . .	10	
fulvispinus Haw. . . . .	5	
Hoppenstedtii Web.	3	b. 20
Houlletii Lem. . . . .	5	b. 10
jubatus S.-D. . . . .	5	
lanuginosus Rümpl. . . . .	6	b. 10
Palmeri . . . . .	10	
Royenii Rümpl. . . . .	8	
Sartorii Rose . . . . .	3	
Schottii Lem. . . . .	3	b. 10
scoparius Pos. . . . .	5	b. 10
strictus Rümpl. . . . .	4	
„ f. cristata . . . . .	20	
tetetzo Web. . . . .	10	

**Pterocactus** K. Sch.

Kuntzei K. Sch. . . . 2 b. 3



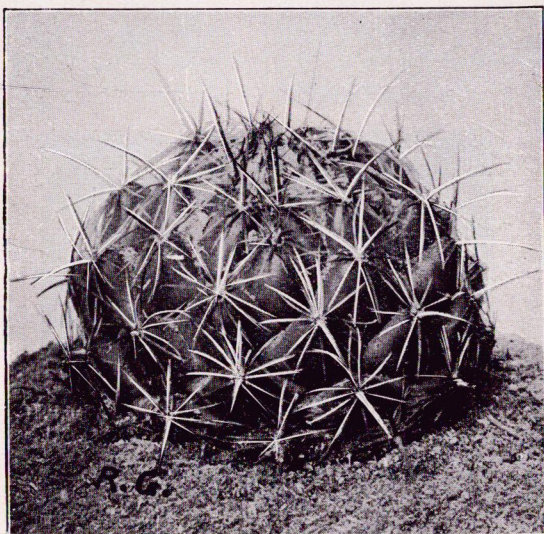
**Mamillaria camptotricha**



## Rhipsalis Gärtn.

bambusoides Loefgr.  
 cassytha Gärtn.  
 cavernosa Lindb.  
 dissimilis K. Sch.  
 floccosa S.-D.  
 gibberula Web.  
 grandiflora Haw (= funalis S.-D.)  
 Houlettiana Lem. (= Regnellii  
 Lindb.)  
 paradoxa S.-D.  
 penduliflora N. E. Br.

pilocarpa Loefgr.  
 prismatica Rümpl. (= Suareziiana  
 Web.)  
 pulvinigera Lindb.  
 rhombea Pf.  
 salicornioides Haw.  
 squamulosa K. Sch.  
 Swartziana Gris.  
 teres Steudel (= conferta S.-D.)  
 Tonduzzii Web.  
 trigona Pf.  
 Warmingiana K. Sch.  
 jede Sorte 1,50



**Mamillaria cornifera**

# Kakteen

für angehende Liebhaber in nur guten Arten

12 Sorten	. . . .	6
25 Sorten	. . . .	15
50 Sorten	. . . .	40

starke, blühbare Pflanzen		
12 Sorten	. . . .	30
25 Sorten	. . . .	75
50 Sorten	. . . .	160 b. 400
100 Sorten	. . . .	300 b. 1000



# Sukkulente Pflanzen

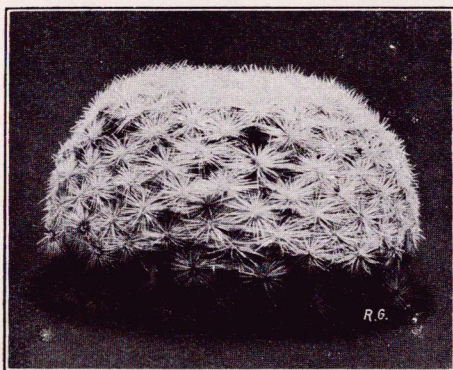
## Adromischus

clavatus . . . . .	1,50
v. d. Heidenii . . . . .	2

## Agave

americana . . . . .	2	b. 10
„ var. fol. var. . . . .	2	b. 20
applanata . . . . .	3	
atrovirens . . . . .	3	b. 10
caespitosa . . . . .	1	
candelabrum . . . . .	3	
chloracantha . . . . .	3	b. 10
densiflora . . . . .	5	b. 25
filifera . . . . .	10	
Franzosinii . . . . .	2	b. 10

caesia . . . . .	1	
eru . . . . .	1	
„ var. maculata . . . . .	1	
ferox . . . . .	1	
fulgens . . . . .	1	
Greenii . . . . .	1	
Hanburyana . . . . .	1	b. 5
latifolia . . . . .	1	
longiaristata . . . . .	3	b. 5
marmorata . . . . .	1	
Paxii . . . . .	1	
percrassa . . . . .	1	
runcinata . . . . .	1	
saponaria . . . . .	3	
Schimperi . . . . .	1	



## Mamillaria candida

Goeppertiana . . . . .	10	
lophantha . . . . .	1	b. 5
macrantha . . . . .	5	b. 25
micracantha . . . . .	2	b. 3
mitis . . . . .	10	
picta . . . . .	2	
polyacantha . . . . .	3	b. 8
Pringlei . . . . .	5	
rupicola . . . . .	15	
Salmiana . . . . .	5	
victoriae reginae . . . . .	10	

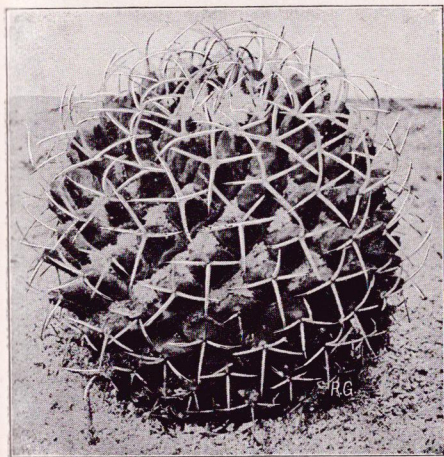
spinosa . . . . .	2,50	
striata . . . . .	1	
supralaevis . . . . .	1	
„ var. erythrocarpa . . . . .	1	
umbellata . . . . .	1	
variegata . . . . .	4	b. 8
virens . . . . .	1	
Winteri . . . . .	1	

## Anacampseros

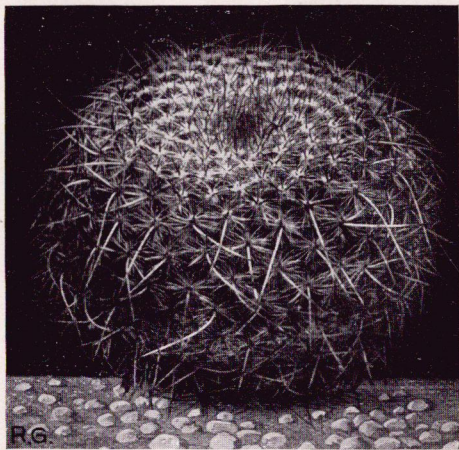
arborescens . . . . .	1	b. 20
Beguinii . . . . .	3	b. 20

filamentosa . . . . .	1	
omburensis . . . . .	3	
rufescens . . . . .	2,50	
telephiastrum . . . . .	2	

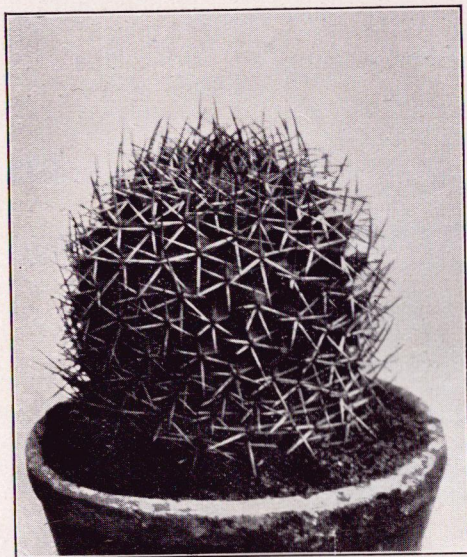




**Mamillaria carnea**



**Mamillaria Celsiana**



**Mamillaria kewensis**



### Bryophyllum

crenatum . . . . . 1

### Bulbine

caulescens . . . . . 3

### Caralluma

europaea . . . . . 2,50

Lugardii . . . . . 2,50

Nebrownii . . . . . 4

### Ceropegia

dichotoma . . . . . 3

radicans . . . . . 2,50

stapeliiformis . . . . . 7,50

Woodii . . . . . 3

### Cotyledon

ametystina . . . . . 3

Barbeyi . . . . . 2

cristata . . . . . 3

gracilis . . . . . 1,50

longifolia . . . . . 3

tricuspidata . . . . . 2,50

### Crassula

arborea . . . . . 2 b. 10

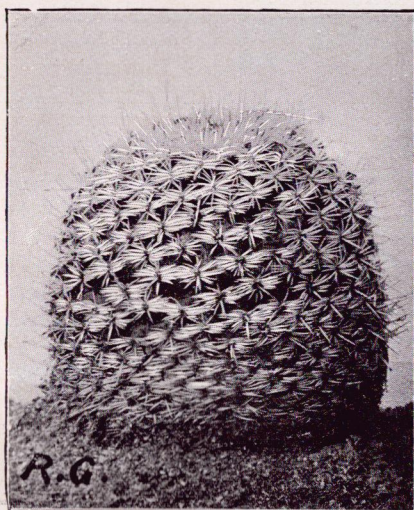
arborescens . . . . . 2

Bolusii . . . . . 1,50

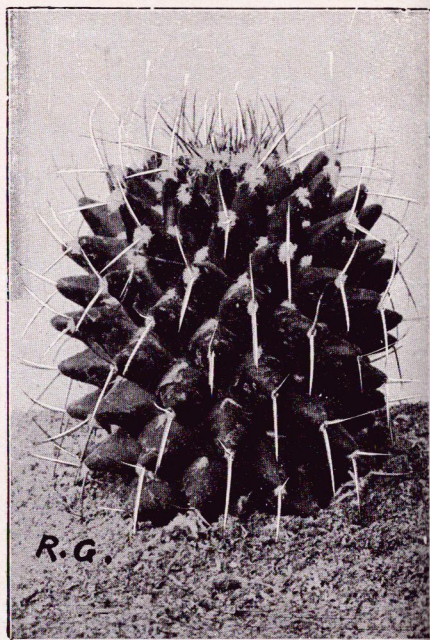
coccinea . . . . . 1

Cooperi . . . . . 1,50

cordata . . . . . 2 b. 3



**Mamillaria elegans**



**Mamillaria hidalgensis**

cultrata . . . . . 1

elata . . . . . 1,50

Justus Corderoy . . . . . 2

lactea . . . . . 1 b. 5

lycopodioides . . . . . 1,50

marginalis . . . . . 1

orbicularis . . . . . 1,50

perfossa . . . . . 2

portulacea . . . . . 1 b. 10

praealta . . . . . 2

pseudolycopodioides . . . . . 2

punctata . . . . . 0,75

rosularis . . . . . 2 b. 3

rotundifolia . . . . . 2

rubicunda . . . . . 1,50

Schmidtii . . . . . 0,50 b. 3

spatulata . . . . . 1,50

tetragona . . . . . 1,50

### Cyanotis

kewensis . . . . . 1,50

### Dasyliirion

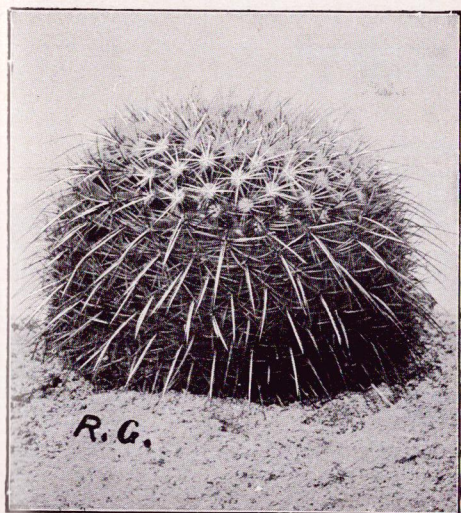
acrotrichum . . . . . 1,50

glaucophyllum . . . . . 3

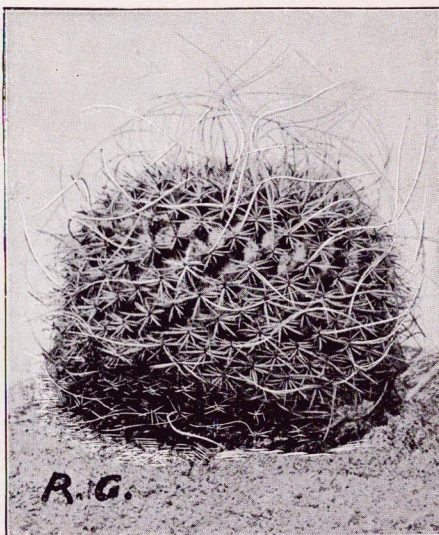
### Duvalia

hirtella . . . . . 2,50

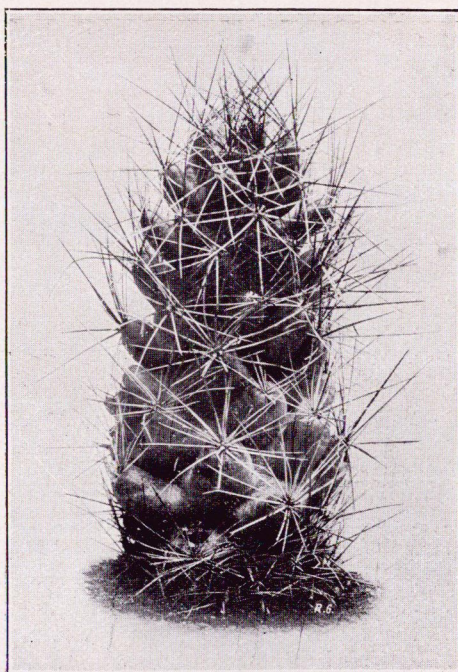




**Mamillaria fuscata esperanza**

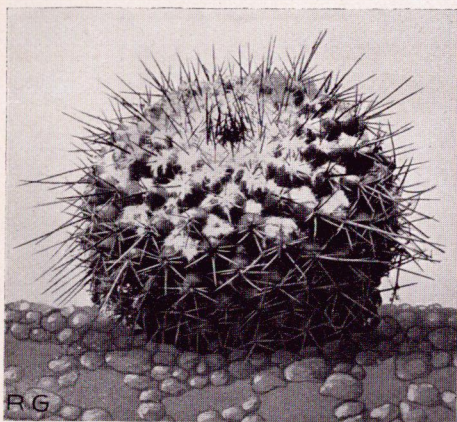


**Mamillaria mutabilis**



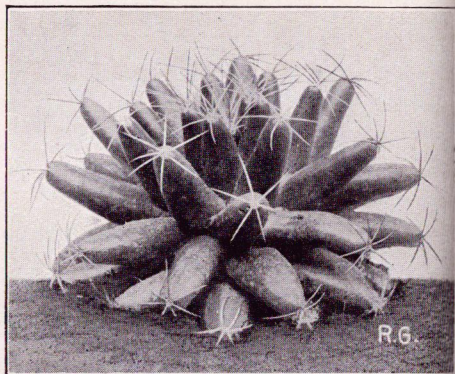
**Mamillaria macromeris**





**Mamillaria Heeseana**

polita . . . . .	2,50	
reclinata . . . . .	2	
<b>Dyckia</b>		
longifolia . . . . .	3	
rariflora . . . . .	3	
<b>Echeveria</b>		
agavoides . . . . .	2	b. 10
„ f. cristata . . . . .	4	
amoena . . . . .	1	
arizonica . . . . .	1	b. 3
Bergeriana . . . . .	2	b. 3
bracteosa . . . . .	1,50	b. 10
„ f. cristata . . . . .	3	
chrysantha . . . . .	1,50	
coccinea . . . . .	2	b. 5
Derenbergii . . . . .	3	b. 5
Desmetiana . . . . .	1	b. 3
elegans . . . . .	2	b. 5
farinosa . . . . .	2	b. 4
lanceolata . . . . .	3	b. 10
lancifolia . . . . .	1,50	
leucotricha . . . . .	4	
linguifolia . . . . .	3	b. 5
„ var. pulverulenta . . . . .	3	b. 5
metallica . . . . .	1	b. 3
„ var. glauca . . . . .	3	
mucronata . . . . .	1,50	b. 4
perbella . . . . .	3	b. 6
pilosa . . . . .	3	b. 6
Pringlei . . . . .	1,50	
pruinosa . . . . .	1,50	b. 3
pubescens . . . . .	1	b. 3
pulchella . . . . .	1,50	b. 4



**Mamillaria longimamma**

pulvinata . . . . .	1,50	b. 4
pusilla . . . . .	1	
retusa . . . . .	2	
rosacea var. glauca . . . . .	2	
rubella . . . . .	2	b. 10
scaphophylla . . . . .	3	b. 10
Scheideckeri . . . . .	1	b. 3
secunda . . . . .	1	
„ var. glauca . . . . .	1	b. 4
„ „ f. cristata . . . . .	3	
setosa . . . . .	2	
subalpina . . . . .	1,50	b. 10
Weinbergiana . . . . .	3	

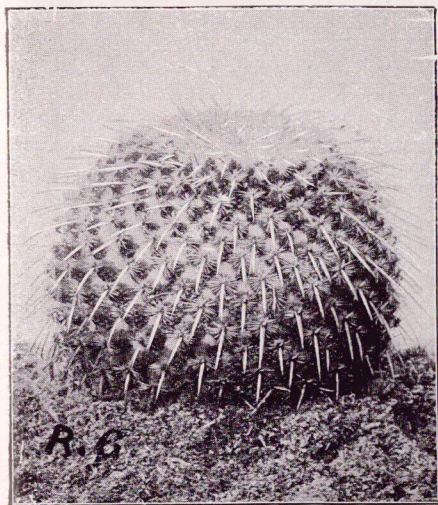
**Echidnopsis**

Dammanniana . . . . .	3	
-----------------------	---	--

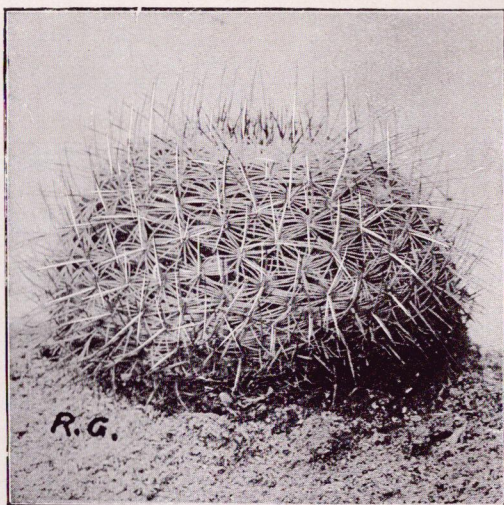
**Euphorbia**

alcicornis . . . . .	2	b. 20
anacantha . . . . .	2	
Bojeri . . . . .	2	b. 5
bubalina . . . . .	4	
canariensis . . . . .	2	
caput Medusae . . . . .	2	b. 30
cereiformis . . . . .	2	
Cooperi . . . . .	1,50	
dendroides . . . . .	0,75	
globosa . . . . .	1,50	b. 10
grandidens . . . . .	2	b. 20
lactea . . . . .	1,50	
Ledienii . . . . .	2	
mamillaris . . . . .	1	
meloformis . . . . .	5	

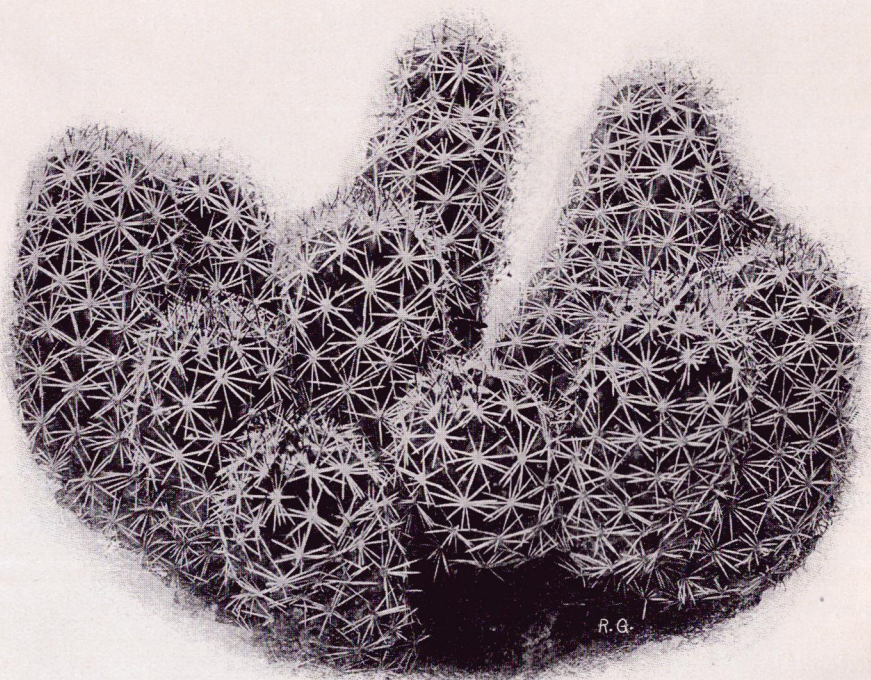




**Mamillaria Parkinsonii**

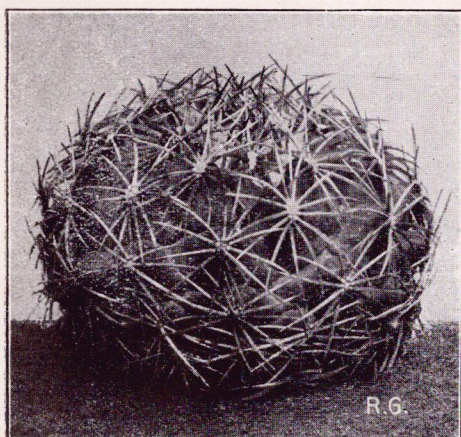


**Mamillaria collina**



**Mamillaria sphacelata**





### Mamillaria radians

natalensis	5	
neriifolia	2	
ornithopus	1,50	
piscatoria	1	
pugionifer	2	
resinifera	2	
Schimperi	1,50	
splendens	2	b. 10
triangularis	3	
virosa	2	

### Fourcroya

Bedinghausii	3	b. 5
elegans	3	b. 5
Lindenii	5	
pubescens	3	b. 5

### Gasteria

cheilophylla	1,50
disticha	1,50
maculata	1,50
minima	2
mollis	1
scaberrima	2
spiralis	2
subverrucosa	2
verrucosa	2

### Greenovia

aurea	3	b. 10
-------	---	-------

### Haworthia

attenuata	2,50
cymbiformis	2
coarctata	2,50
margaritifera	5

radula	2
tesselata	3
turgida	2
virescens	2,50

### Heurnia

Penzigii	3
Schneideriana	5

### Kachanchoe

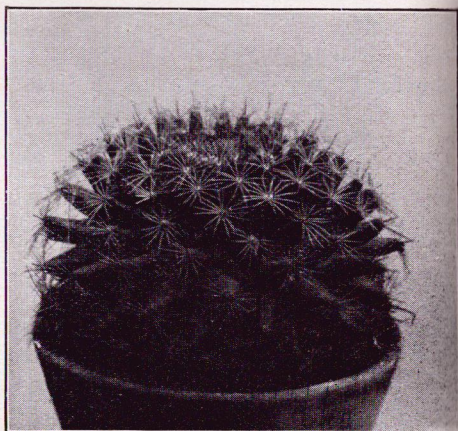
Ena	2,50	
glaucescens	2	
grandiflora	2	
kewensis	3	b. 10
marmorata	2,50	
rotundifolia	2,50	
Schimperi	1,50	
Schumanniana	2	

### Kleinia

amaniensis	1,50
antheuphorbium	2
articulata	1,50
canescens	2
cylindrica	1
ficoides	2
Grantii	2
odora	1,50
radicans	1,50
repens	1
vestita	3

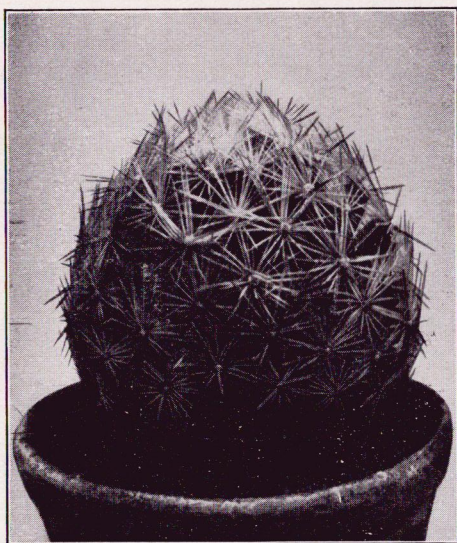
### Mesembrianthemum

acinaciforme L.	1
agninum Haw.	4
albinotum Haw.	1



Mamillaria Heyderi v. applanata





**Mamillaria radiosa v. neo-mexicana**

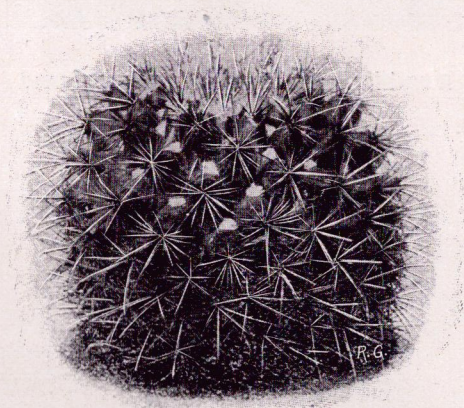


**Mamillaria viperina**



aloides Haw. . . . 1,50  
 alpinum Dtr. (Lithops) 12 b. 20  
 aureum L. . . . 1  
 Axthelmianum Dtr. . 2  
 barbatum L. . . . 1  
 bifidum Haw. . . . 2,50  
 blandum Haw. . . . 1  
 Bolusii Hook. . . . 3  
 Brownii Hook. . . . 1  
 calamiforme L. . . . 3  
 calcareum Marl. . . . 3 b. 4  
 canium Haw. . . . 3  
 Caroli Schmidtii Dtr.  
 et Brgr. 3  
 Cooperi Hook. . . . 1  
 congestum Salm . . . 1  
 cordifolium L. . . . 1,50  
 cultratum Salm . . . 1  
 deltoides Mill. . . . 1

Lehmannii Eckl.  
 et Zeyh. 1,50  
 leifidum . . . . 1  
 Leslie N. E. Br.  
 (Lithops) . . . . 3  
 linguiforme L. . . . 1,50  
 lunatum Willd. . . . 1  
 lupinum Haw. . . . 2,50  
 Margaretæ Schw.  
 (Dinteranthus) . . 12 b. 20  
 maximum Haw. . . . 1,30  
 Meyeri (Cheiridopsis) 2  
 mickbergensis Dtr. sp. n.  
 (Lithops) . . . . 15  
 microspermum Schw.  
 (Dinteranthus) . . . 12  
 multiceps Salm . . . . 2,50  
 multipunctatum Salm . 2  
 murinum Haw. . . . 1

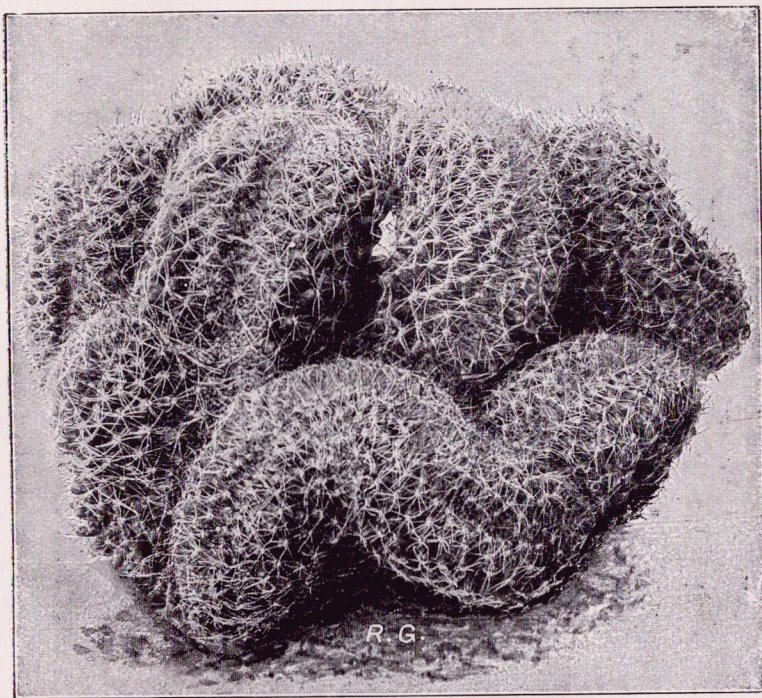


**Mamillaria rhodantha v. Pfeifferi**

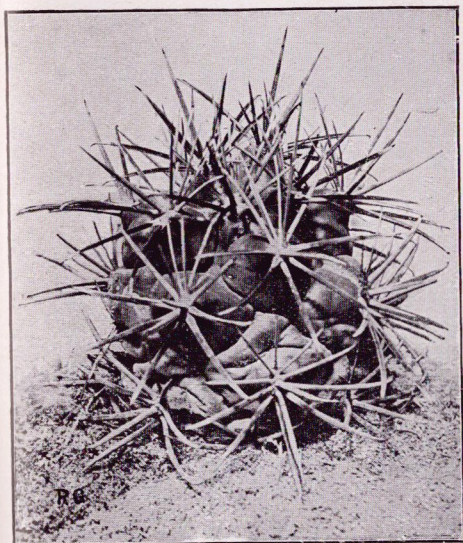
densum Haw. . . . 1,50  
 diversifolium Haw. . 2  
 Eberlanzii Dtr. et  
 Schw. (Lithops) 12  
 ebracteatum . . . . 1  
 echinatum Ait. . . . 1,50  
 edule L. . . . . 1,50  
 elegans Jacq. . . . 1,50  
 Ecklonis Salm . . . . 1,50  
 falciforme Haw. . . . 1  
 fulgidum . . . . . 1  
 heteropetalum Haw. . 1  
 Hoerleinianum . . . . 2  
 inclaudens Haw. . . . 1  
 lacerum Haw. . . . 1

noctiflorum L. . . . 1,50  
 Pageæ N. E. Br. (Cono-  
 phytum) pro Kopf 3,  
 von drei Köpfen ab  
 perfoliatum Mill. . . . 1,50  
 pseudotruncatellum  
 N. E. Br. (Lithops) . 4 b. 6  
 Puttkamerianum Dtr.  
 Brgr. . . . . 1,50  
 rhomboideum Salm . . 1,50  
 roseum Willd. . . . 1  
 rugosum Dtr. sp. n.  
 (Lithops) . . . . 12  
 Ruschiorum Dtr. et Schw.  
 (Lithops) . . . . 12 b. 20

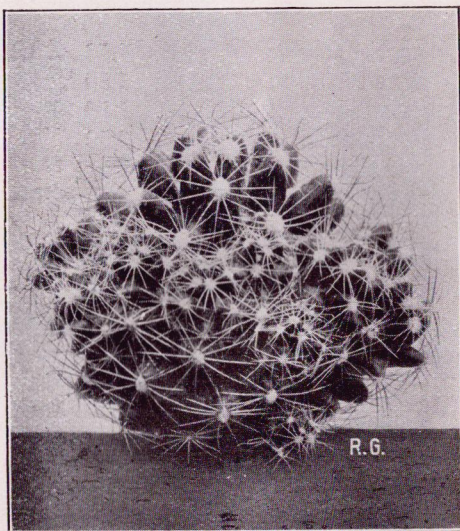




**Mamillaria Wildii f. cristata**

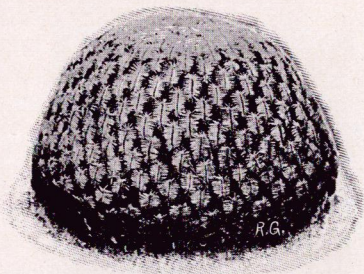


**Mamillaria valida**



**Mamillaria Wissmannii**





### **Pelecyphora pectinata**

scabrum L. var. roseum	1,50	
scapigerum Haw.	2	
Schwantesii Dtr. sp. n.		
(Lithops)	10	
semidentatum Haw.	1	
spectabile Haw.	1	
splendens L.	1	
stellatum Mill.	1,50	
summitatum Dtr. (Lith.)	15	
Taylorii N. E. Br.	3	
tigrinum Haw.	2	b. 5
tumidulum Haw.	1	
umbelliflorum Jacq.	1	
vallis Mariae Dtr.		
et Schw. (Lithops)	15	
vespertinum Brgr.	2	
vulvaria Dtr.	1,50	
Weinganganum Dtr.	2	

### **Monanthes**

argyrostaphis	1,50	
brachycaulon	1,50	
hybrida	1,50	
laxiflora	2,50	
muralis	2	

### **Oliveranthus**

elegans	2	b. 3
---------	---	------

### **Pachyphytum**

bracteosum	1,50	b. 10
„ f. cristata	3	
brevifolium	3	
Hookeri	2,50	
uniflorum	3	

### **Pachyveria**

glauca	4	
--------	---	--

### **Petrophytes**

polyphyllum	1,50	
-------------	------	--

### **Rochea**

falcata	2,50	
longifolia	3,50	
perfoliata	2,50	

### **Sedrastrum**

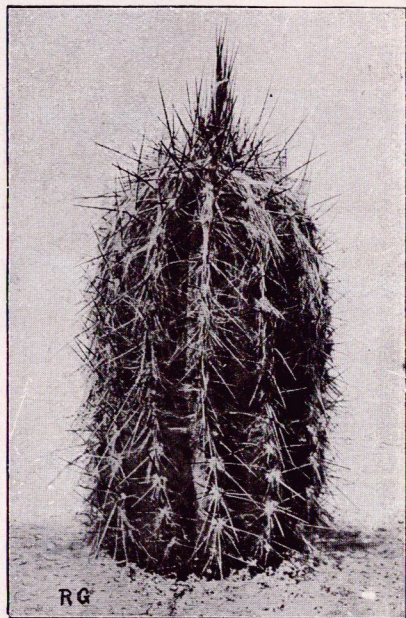
ebracteatum	2,50	
-------------	------	--

### **Sedum für Kaltheus**

carneum	1	
„ var. fol. var.	1	
dendroideum	1	b. 10
„ f. cristata	2	
Eichlamii	2,50	
farinosum	2	
humifusum	1	
multiceps	1	
Nußbaumii	2	
Palmeri	1	
pachyphyllum	2	
retusum	1	
Sieboldii	1,50	
„ var. fol. var.	1,50	
Stahlhii	1	
thelephialstrum	1	
villosum	1	

### **Sedum für Freiland**

acre

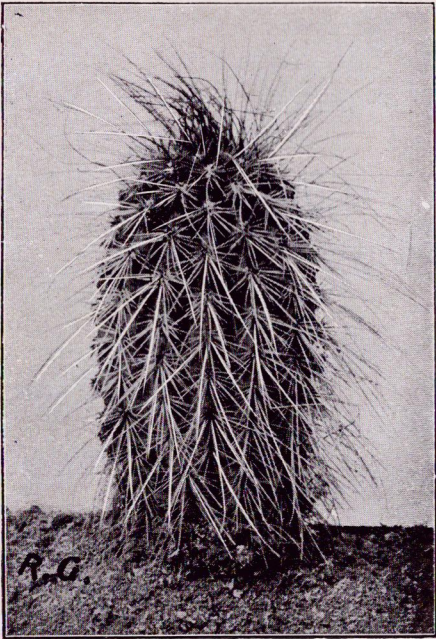


**Pilocereus chrysacanthus**



Aizoon  
 Albertii  
 album  
 altissimum  
 anacampseros  
 atosanguineum  
 Borderi  
 Braunii  
 calabricum  
 collinum  
 cruentum

Maximoviczii  
 maximum  
 Middendorffianum  
 ochroleucum  
 olympicum  
 oreganum  
 populifolium  
 pruinatum  
 rupestre  
 sexangulare  
 spurium var. splendens



Pilocereus Hoppenstedtii

cyaneum  
 dasyphyllum  
 Ewersii  
 „ var. turkestanicum  
 Fabaria  
 glaucum  
 hybridum  
 kamtschaticum  
 „ var. fol. var.  
 Lageri  
 Lehmannii  
 Lydium

telephium  
 „ var. purpurascens  
 jede Sorte 0,75  
**Sempervivum für Kalthaus**  
 arboreum . . . . 1,50  
 „ var. fol. var. . . . 2,50  
 „ atropurpureum . . . 1,50  
 caespitosum . . . . 1,50  
 chrysanthum . . . . 1,50  
 decorum . . . . 1  
 Goochiae . . . . 2  
 Haworthii . . . . 1

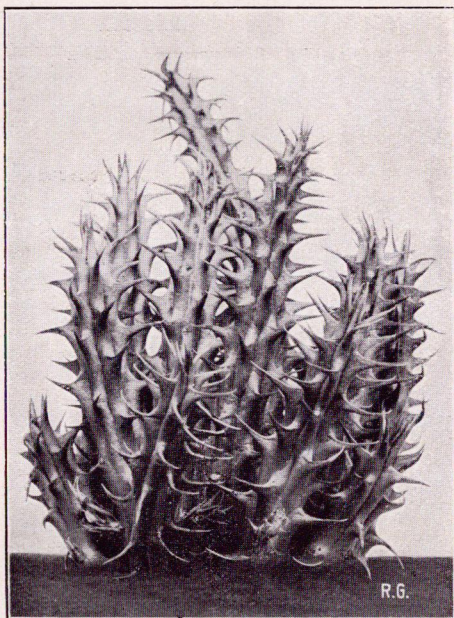


leucoblepharon	. . .	1
pygmaeum	. . .	1,50
radicens	. . .	1,50
„ var. fol. var.		1,50
tabulaeforme	. . .	1,50 b. 5
villosum	. . .	1,50

### **Sempervivum für Freiland**

acuminatum  
affine  
albidum  
alpinum  
anomalum

Funkii  
globiferum  
grandiflorum  
Hausmannii  
heterotrichum  
hirtum  
hispidulum  
Laggeri  
Lehmannii  
Mettenianum  
Moggridgei  
Neilreichii



**Heurnia Penzigii**

arachnoideum  
arenarium  
arvernense  
atropurpureum  
Boissieri  
Boutignyanum  
calcareum  
californicum  
Comolii  
Doellianum  
elegans  
fimbriatum  
flagelliforme

parviflorum  
piliferum  
robustum  
rupestre  
rupicolum  
Scherzerianum  
Schlehanii  
Schnittspahnii  
soboliferum  
tectorum  
„ var. pyrenaicum  
tomentosum  
triste



Wulfenii

jede Sorte 0,75

### Senecio

crassipes	. . . . .	1,50
longifolius	. . . . .	1,50
tropaelifolius	. . . . .	1,50

### Stapelia

anguinea	. . . . .	1,50
angulosa	. . . . .	1,50
bella	. . . . .	2,50
charybdis	. . . . .	1,50
deflexa var. lurida	. . . . .	1,50
discolor	. . . . .	1,50
europaea	. . . . .	1,50
geminata	. . . . .	1,50
hispida	. . . . .	1,50
marmorata	. . . . .	1,50
mermilis	. . . . .	1,50
Munbyana	. . . . .	1,50

muricata	. . . . .	1,50
mutabilis	. . . . .	1,50
Nopenackyi	. . . . .	1,50
normalis	. . . . .	1,50
sororia	. . . . .	2,50
trifida	. . . . .	1,50
unguipetala	. . . . .	1,50
Uspenskii	. . . . .	1,50
variegata var. marmo-		
rata	. . . . .	1,50

### Umbilicus

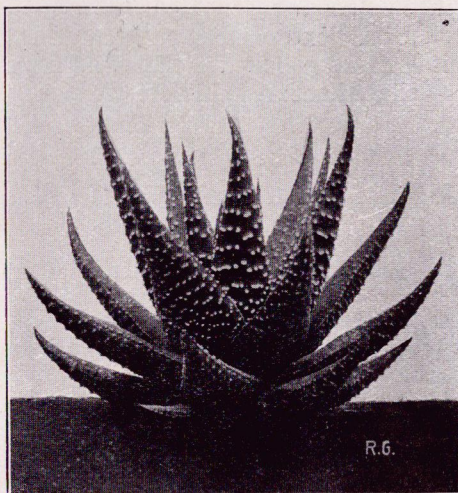
spinosus	. . . . .	2
----------	-----------	---

### Urbinia

Purpusii	. . . . .	3	b. 5
----------	-----------	---	------

### Yucca

aloifolia	. . . . .	3	b. 10
„ variegata	. . . . .	3	b. 10
filamentosa	. . . . .	2,50	



**Haworthia Margaritifera**

Für Sukkulenten-Liebhaber äußerst wertvoll:

**Sukkulentenforschungen in Südwestafrika.** Von Professor Dinter.  
I. Teil: Preis Mk. 5,—. II. Teil. Soeben erschienen. Preis Mk. 4,50.

Der erste Teil bringt in interessanter Art den Bericht mit den Ergebnissen der Forschungsreise Prof. Dinters im Jahre 1922 und der zweite Teil die Erlebnisse und Ergebnisse in Südwestafrika vom Jahre 1923 bis 1925.



## Kakteen-Erde

gesiebt, in vorzüglicher Beschaffenheit

5 kg . . . . .	1,20
25 kg . . . . .	4,00
50 kg . . . . .	6,00
100 kg . . . . .	10,00

## Purpusol

best bewährtes  
Vertilgungsmittel für alle  
Kakteenschädlinge

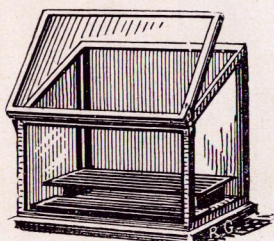
1 Flasche 2 RM.

# Zimmer-Gewächshäuser

Reizender Zimmerschmuck. Erfolgreiche Blumenzucht. Schutz gegen Luitzug und Temperaturwechsel. Dauerhaft weiß lackiert, rot abgesetzt.

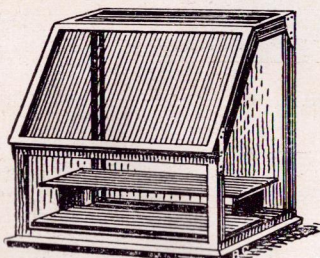
Mit Stufenbänken zum Daraufsetzen der Töpfe.

Es lassen sich in solchen niedlichen Gewächshäuschen mit schönstem Erfolge Tulpen, Hyazinthen, Maiblumen, **Kakteen** und dergleichen treiben und ebenso können infolge der feuchten Luft, die in einem solchen Gewächshaus durch Hineinlegen eines feuchten Schwammes oder durch Einstellen eines mit Wasser gefüllten Gefäßes zu erzielen ist, mit Vorteil alle Pflanzen kultiviert werden.



Nr. 1—5

Nr. 1.	12 cm hoch,	11 cm lang,	9 cm breit,	M. 3,20
„ 2.	16 „ „	18 „ „	11 „ „	5,10
„ 3.	20 „ „	25 „ „	15 „ „	9,00
„ 4.	25 „ „	30 „ „	18 „ „	10,50
„ 5.	30 „ „	42 „ „	22 „ „	13,80
„ 5a.	37 „ „	50 „ „	27 „ „	19,00



Nr. 6—10

„ 6.	13 „ „	14 „ „	9 „ „	4,20
„ 7.	18 „ „	18 „ „	12 „ „	6,90
„ 7a.	24 „ „	26 „ „	16 „ „	12,00
„ 8.	30 „ „	25 „ „	20 „ „	13,50
„ 9.	36 „ „	40 „ „	25 „ „	18,00
„ 10.	42 „ „	50 „ „	30 „ „	24,60



# Kakteen-Literatur

von mir zu Originalpreisen lieferbar.

---

Unentbehrlich für Liebhaber:

**Die Kakteen und ihre Kultur**, von F. F o b e , mit Hunderten von Kakteen-Abbildungen, in deutscher und schwedischer Sprache. Verlag nur R. Graessner, Perleberg, Preis 1.—, Porto 0,10 Mk.

---

**Der Kakteen- und Sukkulenten-Zimmergarten in Idealismus und Praxis.** Von Karl Hirscht. Mit 36 Abbildungen. Dritte, wesentlich erweiterte Auflage. Preis 3.— Mk.

---

**Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen.** Sechste, vermehrte und verbesserte Auflage. Von F. Thomas. Mit 45 Abbildungen. Neue Auflage 2.— Mk.

---

**Praktischer Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakteen und anderer Sukkulenten.** Von W. O. R o t h e r . Fünfte Auflage. Neu bearbeitet von Alwin Berger, Cannstatt. Mit 132 Abbildungen. Geheftet 3.50 Mk. Gebunden 4.50 Mk.

---

**Kakteen.** Von E. Schelle. Kurze Beschreibung nebst Angaben über die Kultur der gegenwärtig im Handel befindlichen Arten und Formen. Gebunden 12.— Mk.

---

**Das Kakteenbuch.** Von W. K u p p e r . Mit 187 Bildern in Schwarz und in Farben. Das Buch gibt eine Gesamtübersicht über die für den Liebhaber wichtigen Arten und behandelt die Kultur der Kakteen. Broschiert 9.50 Mk. In Ganzleinen 12.— Mk.

---

**Sukkulente Euphorbien.** Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur. Von Alwin Berger. Mit 33 Abbildungen. Preis gebunden 4.— Mk.

---

**Mesembrianthemien und Portulacaceen.** Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigsten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur. Von Alwin Berger. Mit 67 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis geb. 8.— Mk.

---

**Stapelien und Kleinien.** Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigsten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur. Von Alwin Berger. Mit 79 Abbildungen. Preis gebunden 10.— Mk.

---

**Die Agaven.** Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der verschiedenen Arten mit kurzen Angaben über die Kultur. Von Alwin Berger. Mit 79 Abbildungen und 2 Verbreitungskarten. Pr. 9.— Mk.



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Digital version sponsored by:  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)

Druck :  
*Marlin Böcker, Graphische Kunstanstalt,  
Wittenberge.*